

**БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ  
ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ  
(ВТОРАЯ, ПЕРВАЯ, ВЫСШАЯ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ПЕДИАТРИИ»**

**(для медицинских сестёр детских офтальмологических отделений и кабинетов,  
прошедших обучение по циклам 16.7 "Сестринское дело в детской офтальмологии",  
профессиональной переподготовки по специальности  
«Сестринское дело в педиатрии»)**

- 1 К заболеваниям слезного аппарата относятся:
  - а) дакриоцистит, дакриоаденит
  - б) блефарит, ячмень, халазион
  - в) миопия, гиперметропия
  - г) нистагм, амблиопия
  
- 2 При воспалении цилиарного тела у новорожденных болевой синдром:
  - а) ярко выражен
  - б) ослаблен или отсутствует
  - в) ослаблен
  - г) отсутствует
  
- 3 Энтофтальмом называется:
  - а) западение глазного яблока
  - б) выпячивание глазного яблока
  - в) смещение глазного яблока
  - г) отсутствие подвижности глазного яблока
  
- 4 Центральное зрение осуществляется:
  - а) палочками;
  - б) колбочками;
  - в) биполярными клетками;
  - г) ганглиозными клетками
  
- 5 К оболочкам глаза относится все перечисленное, кроме:
  - а) роговица;
  - б) сосудистая оболочка;
  - в) сетчатка;
  - г) хрусталик
  
- 6 Характер отделяемого из глаз при дифтерийном конъюнктивите:
  - а) мутное с хлопьями;
  - б) слизисто-гнойное, гнойное;
  - в) цвета мясных помоев;
  - г) отделяемое отсутствует
  
- 7 К функциям зрительного анализатора относятся:
  - а) острота зрения
  - б) цветоощущения
  - в) светоощущения
  - г) периферическое зрение
  - д) всё перечисленное

- 8 Гемофтальм - это:
- а) кровь в передней камере;
  - б) кровоизлияние в сетчатку;
  - в) кровоизлияние в стекловидное тело;
  - г) кровоизлияние под конъюнктиву
- 9 Субатрофия глаза - это:
- а) смещение глазного яблока;
  - б) выпячивание глазного яблока;
  - в) западение глазного яблока;
  - г) уменьшение размеров глазного яблока
- 10 Место выхода зрительного нерва из сетчатки называется:
- а) желтым пятном
  - б) слепым пятном
  - в) центральной ямкой
  - г) периферией сетчатки
- 11 Мышцы радужной оболочки:
- а) цилиарная мышца
  - б) дилататор, сфинктер
  - в) сфинктер
  - г) отводящая мышца
- 12 Нормы внутриглазного давления при измерении тонометром Маклакова:
- а) 17-20 мм.рт.ст.
  - б) 16-26 мм.рт.ст.
  - в) 14-20 мм.рт.ст.
  - г) 20-31 мм.рт.ст
- 13 Понятие «здоровья»:
- а) состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов
  - б) состояние полного физического, психического и социального благополучия
  - в) состояние, сопровождающееся получением удовольствия от жизни
- 14 Средствами, суживающими зрачок являются:
- а) миотики
  - б) мидриатики
  - в) кортикостероиды
  - г) мистики
- 15 Наиболее часто встречаются ожоги глаз:
- а) термические
  - б) химические
  - в) лучистые
- 16 Ортоптика это:
- а) занятия на синоптофоре
  - б) занятия на БО
  - в) занятия с мозаикой
  - г) занятия с вышивкой
- 17 В центральной ямке находятся:
- а) палочки
  - б) колбочки
  - в) нейроны
  - г) палочки и колбочки

- 18 Опущение верхнего века называется:
- а) косоглазие
  - б) птоз
  - в) колобома
  - г) афакия
- 19 Функция хрусталика:
- а) преломляющая
  - б) вырабатывает внутриглазную жидкость
  - в) питательная
  - г) формообразующая
- 20 Внутренняя оболочка глаза называется:
- а) сетчаткой
  - б) хориоидеей
  - в) склерой
  - г) сосудистый тракт
- 21 Место наибольшей концентрации палочек:
- а) периферия сетчатки;
  - б) желтое пятно;
  - в) диск зрительного нерва;
  - г) макулярная область
- 22 Нормальная форма глазного яблока:
- а) эллипсоид;
  - б) шар;
  - в) конус;
  - г) цилиндр
- 23 Местным признаком флегмоны глазницы является:
- а) экзофтальм, отек и гиперемия век, боль
  - б) экзофтальм
  - в) эндофтальм, отек и гиперемия век, боль
  - г) эндофтальм, боль
- 24 Для глаукомы характерны следующие признаки:
- а) сужение полей зрения;
  - б) гнойное отделяемое;
  - в) слезотечение;
  - г) снижение аппетита
- 25 Орбита имеет форму:
- а) четырёхгранной пирамиды
  - б) овала
  - в) круга
  - г) трёхгранной пирамиды
- 26 Предпочитаемый вид коррекции при односторонней афакии:
- а) очковая
  - б) контактная линза
  - в) интраокулярная линза (искусственный хрусталик)
- 27 Причиной паралитического косоглазия является:
- а) поражение глазодвигательных мышц
  - б) аномалия рефракции
  - в) поражение глазодвигательных мышц и аномалия рефракции
  - г) амблиопия

- 28 Способы введения лекарственных средств применяются в офтальмологии:
- а) введение под конъюнктиву
  - б) введение под веко (парабульбарно)
  - в) введение за глазное яблоко(ретробульбарно)
- 29 К слёзопродуцирующим органам относятся:
- а) слёзная железа
  - б) слёзное мяско
  - в) слёзные точки
  - г) слёзные каналы
- 30 Средняя оболочка глазного яблока называется:
- а) сосудистым трактом
  - б) сетчаткой
  - в) роговицей
  - г) склерой
- 31 Искусственный хрусталик в глазу- это:
- а) афакия
  - б) артификакия
  - в) гидрофтальм
- 32 Аппарат для лечения амблиопии:
- а) макулостимулятор
  - б) диоптриметр
  - в) офтальмоскоп
  - г) синоптофор
- 33 Аномалия развития век:
- а) выворот век
  - б) крипторхизм
  - в) заворот век
  - г) колобома век
- 34 Участниками обязательного медицинского страхования являются:
- а) застрахованные лица;
  - б) страховые медицинские организации;
  - в) страхователи;
  - г) федеральный фонд
- 35 Средства, снижающие внутриглазное давление:
- а) тимолол
  - б) эмоксипин
  - в) пилокарпин
  - г) диакарб
  - д) квилакс
- 36 Светочувствительным элементом сетчатки не является:
- а) пигментный эпителий;
  - б) палочки и колбочки
- 37 Контузия глазного яблока приводит к следующим нарушениям:
- а) нормальной остроте зрения
  - б) снижению остроты зрения, изменению внутриглазного давления, возможному разрыву оболочек глазного яблока
  - в) разрыву оболочек глазного яблока
  - г) снижению внутриглазного давления

- 38 Расстройство сумеречного зрения называется:
- а) скотома;
  - б) гемианопсия;
  - в) трихромазия
- 39 Показатели гемодинамики у пациентов с травматическим шоком:
- а) брадикардия, АД снижено
  - б) тахикардия, АД снижено
  - в) аритмия, АД снижено
  - г) тахикардия, АД повышено
- 40 К факторам риска возрастной макулярной дегенерации относятся все, кроме:
- а) возраст старше 50 лет;
  - б) переутомление;
  - в) генетическая предрасположенность;
  - г) сердечно-сосудистые заболевания
- 41 Локализация ячменя:
- а) слезная железа у корня ресницы
  - б) мейбомиева железа в толще хряща
  - в) слезная железа
- 42 Острый приступ глаукомы бывает при:
- а) закрытоугольной глаукоме
  - б) открытоугольной глаукоме
- 43 К приобретенным заболеваниям хрусталика относится:
- а) помутнение хрусталика (катаракта)
  - б) опухоли
  - в) воспаление
- 44 Оптическая сила роговицы соответствует:
- а) 40,0 Д
  - б) 30,0 Д
  - в) 20,0 Д
  - г) 10,0 Д
- 45 Неотложной помощью при опухоли глазницы является:
- а) применение антибиотиков, сульфаниламидов
  - б) проведение углублённого обследования и направление к онкологу
  - в) применение антибиотиков
  - г) амбулаторное лечение
- 46 Медицинские работники имеют право на:
- а) профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации за счет средств работодателя.
  - б) оказание медицинской помощи в соответствии со своей квалификацией, должностными инструкциями, служебными и должностными обязанностями;
  - в) совершенствование профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях;
  - г) соблюдение врачебной тайны
- 47 Косоглазие бывает:
- а) сходящееся, расходящееся
  - б) расходящееся
  - в) приходящее
  - г) уходящее

- 48 Аномалии радужной оболочки:
- а) аниридия, колобома радужки
  - б) колобома радужки
  - в) дальтонизм
  - г) альбинизм
- 49 Внутриглазная жидкость вырабатывается:
- а) роговицей
  - б) радужкой
  - в) ресничным телом
  - г) сетчаткой
- 50 Пациент с острым конъюнктивитом:
- а) заразен
  - б) не заразен
- 51 Лучевые ожоги могут быть вызваны:
- а) солнцем
  - б) радиоактивным излучением
  - в) луной
  - г) расплавленным металлом
- 52 Пациента с кровопотерей транспортируют в положении:
- а) лежа на спине
  - б) лежа на боку
  - в) лежа с приподнятым ножным концом
  - г) лежа с приподнятым головным концом
- 53 К слезопродуцирующим органам относятся:
- а) слезная железа и добавочные слезные железы
  - б) слезные точки
  - в) слезные канальцы
- 54 Симптомами попадания инородного тела на роговицу являются:
- а) блефароспазм
  - б) светобоязнь
  - в) слезотечение
  - г) ощущение инородного тела в глазу
- 55 За одну диоптрию принимают преломляющую силу линзы с фокусным расстоянием:
- а) 100м
  - б) 10м
  - в) 1 м
- 56 К мероприятиям, обязательным при ожоге глазного яблока нашатырным спиртом, относятся:
- а) закапывание борной кислотой
  - б) промывание конъюнктивальной полости водой
  - в) срочная госпитализация

- 57 При проведении инъекций:
- а) одна пара перчаток используется не более, чем на 3 пациентов с обязательной обработкой перчаток антисептиком после каждой инъекции,
  - б) одна пара перчаток используется не более, чем на 5 пациентов с обязательной обработкой перчаток антисептиком после каждой инъекции,
  - в) пара перчаток используется до первого разрыва видимого или загрязнения кровью,
  - г) каждая пара перчаток используется строго индивидуально для каждого пациента
- 58 Наиболее эффективным методом введения препаратов для профилактики прогрессирования катаракты является:
- а) инстилляциии (закапывание) капель
  - б) пероральное применение
  - в) внутривенные вливания
  - г) физиотерапевтические методы
  - д) внутримышечные инъекции
- 59 Исследование глазного яблока на наличие инородных тел после проникающего ранения:
- а) скиаскопия
  - б) эхобиометрия
  - в) периметрия
  - г) тонометрия
- 60 Элементы сетчатки, которые осуществляют цветоощущение:
- а) колбочки
  - б) палочки
  - в) колбочки и палочки
  - г) нейроны
- 61 Для профилактики прогрессирования возрастной катаракты не используется:
- а) офтан-катахром
  - б) сульфацил-натрия
  - в) квинакс
- 62 Симптом, характерный для кератита:
- а) гнойное отделяемое из конъюнктивальной полости;
  - б) гиперемия конъюнктивального свода;
  - в) инфильтрат на роговице;
  - г) чувство засоренности глаза
- 63 Цифры свыше 33 мм рт. ст. соответствуют внутриглазному давлению:
- а) нормальному
  - б) умеренно повышенному
  - в) высокому
  - г) декомпенсации
- 64 Основные вредные факторы, влияющие на здоровье людей, работающих за компьютером:
- а) утомление глаз;
  - б) электромагнитные колебания низкой частоты;
  - в) инфракрасное излучение;
  - г) стресс при потере информации;

- 65 Гидрофтальм - это:
- а) врожденная катаракта
  - б) врожденная глаукома
  - в) посттравматические изменения глазного яблока
- 66 Периферическое зрение обеспечивается:
- а) колбочками
  - б) палочками
  - в) колбочками и палочками
  - г) нейронами
- 67 Воспаление собственно-сосудистой оболочки называется:
- а) иритом
  - б) кератитом
  - в) циклитом
  - г) хориоидитом
- 68 Роговица обладает следующими свойствами:
- а) непрозрачная, белая, плотная
  - б) прозрачная, чувствительная, сферичная
  - в) непрозрачная, чувствительная, сферичная
  - г) прозрачная, нечувствительная, асферичная
- 69 Воспаление цилиарного тела называется:
- а) ирит
  - б) кератит
  - в) циклит
  - г) хориоидит
- 70 Больной со II степенью ожога роговицы и конъюнктивы должен лечиться:
- а) у окулиста амбулаторно
  - б) в условиях стационара
  - в) амбулаторно с применением физиотерапии
- 71 Центральное зрение осуществляется:
- а) палочками
  - б) колбочками
  - в) палочками и колбочками
  - г) нейронами
- 72 Наиболее частые субъективные признаки начальной глаукомы:
- а) боль, затуманивание зрения
  - б) слезо- и гноетечение
  - в) мелькание мушек перед глазами
  - г) непостоянное повышение внутриглазного давления
- 73 Преломляющая сила хрусталика составляет:
- а) 40,0 Д
  - б) 30,0 Д
  - в) около 20,0 Д
  - г) около 10,0 Д
- 74 Проникающее ранение сопровождается:
- а) выпадением внутренних структур глаза, понижением внутриглазного давления
  - б) понижением давления
  - в) понижением сахара крови
  - г) икотой



- 75 Факторы, провоцирующие развитие первичной глаукомы:
- а) отрицательные эмоции
  - б) молодой возраст
  - в) переохлаждение
  - г) пожилой возраст
- 76 Вид линз, которыми корректируется зрение близорукого:
- а) рассеивающие;
  - б) собирающие;
  - в) астигматические;
  - г) призматические
- 77 К заболеваниям век относятся:
- а) дакриоцистит, дакриоаденит
  - б) блефарит, ячмень, халазион
  - в) миопия, гиперметропия
  - г) нистагм, амблиопия
- 78 К вспомогательному аппарату глаза относится все, кроме:
- а) веки;
  - б) конъюнктива;
  - в) слезные органы;
  - г) зрительный нерв
- 79 Прозрачные структуры глаза:
- а) роговица;
  - б) хрусталик;
  - в) стекловидное тело;
  - г) влага передней и задней камер;
  - д) все ответы правильные
- 80 Нормальное слезоотделение формируется у детей обычно к:
- а) 1 месяцу жизни
  - б) 2-3 месяцам жизни
  - в) 6 месяцам жизни
- 81 Воспалительные заболевания радужной оболочки:
- а) ирит
  - б) увеит
  - в) иридоциклит, увеит, ирит
  - г) гастродуоденит
- 82 При остром приступе глаукомы наблюдается:
- а) широкий зрачок;
  - б) узкий зрачок;
  - в) нормальный зрачок;
  - г) анизокория
- 83 При глаукоме противопоказаны:
- а) атропин, кофеин, платифиллин
  - б) пилокарпин, тимолол
  - в) диуретики, антибиотики
  - г) поливитамины

- 84 У здорового взрослого человека соотношение калибра артерий и вен сетчатки в норме:
- а) 1:2
  - б) 2:3
  - в) 1:1
  - г) 1:1,5
- 85 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
- 86 Если необходимо закапать в глаз несколько разных препаратов, то перерыв между закапываниями должен быть:
- а) 1 час
  - б) 5-10 минут
  - в) 30 минут
- 87 Косоглазием называется:
- а) нарушение нормальной подвижности глаз
  - б) отклонение одного из глаз от совместной точки фиксации
  - в) отклонение обоих глаз от совместной точки фиксации
  - г) снижение остроты зрения одного или обоих глаз
- 88 Питание роговицы осуществляется:
- а) влагой передней камеры, за счёт перелимбальных сосудов, слезой
  - б) слезой
  - в) из орбитальной артерии
  - г) за счёт перелимбальных сосудов
- 89 Нормальное внутриглазное давление колеблется в пределах:
- а) 16-24 мм рт. ст.;
  - б) 36-42 мм рт. ст.;
  - в) 4-6 мм рт. ст.;
  - г) 25-30 мм рт. Ст
- 90 Передняя камера глаза находится между:
- а) роговицей и зрачком
  - б) роговицей и радужкой
  - в) радужкой и хрусталиком
  - г) радужкой и стекловидным телом
- 91 Первоочередной эвакуации подлежат пораженные сортировочной группы:
- а) первой
  - б) второй
  - в) третьей
  - г) четвертой
- 92 Число пораженных при территориальных (региональных) чрезвычайных ситуациях (катастрофах);
- а) 10-50 пораженных
  - б) 50-500 пораженных
  - в) свыше 500 пораженных
  - г) до 10 пораженных

- 93 Основными симптомами при возрастной макулодистрофии являются все перечисленное, кроме:
- а) метаморфопсии;
  - б) микропсии;
  - в) скотомы;
  - г) деформация зрачка
- 94 Для оценки зрительной функции больного с макулярной патологией сетчатки используют:
- а) сетка Амслера;
  - б) таблица Головина-Сивцева;
  - в) кольца Ландольта;
  - г) тест Баголини
- 95 К факторам риска привычной открытоугольной глаукомы относятся все, кроме:
- а) генетическая предрасположенность;
  - б) возраст старше 40 лет;
  - в) близорукость;
  - г) повышенная утомляемость
- 96 Занятия по Аветисову-Мац проводятся при:
- а) миопии
  - б) гиперметропии
  - в) косоглазии
  - г) астигматизме
- 97 Высокий риск возникновения госпитальных гнойно-септических инфекций мочевыводящих путей сопряжен со всеми условиями, кроме:
- а) с применением постоянного мочевого катетера,
  - б) с применением открытых дренажных систем,
  - в) с применением закрытых герметичных дренажных систем,
  - г) с нарушением правил асептики и антисептики при постановке и уходе за постоянным мочевым катетером
- 98 Прибор для определения периферического зрения называется:
- а) аппарат Ротта
  - б) адаптометр
  - в) периметр
  - г) четырехточечный цветотест
- 99 Относительными признаками проникающего ранения следует считать:
- а) инъекцию глазного яблока, болевые ощущения
  - б) изменения функции глаза
  - в) геморрагический синдром
  - г) катаракту
  - д) все вышеперечисленное
- 100 К криотерапии относится:
- а) фонофорез
  - б) лечение холодом
  - в) прогревание
  - г) лечение УФ лучами
- 101 Передний отдел сосудистого тракта представлен:
- а) радужкой
  - б) ресничным (цилиарным) телом
  - в) зрачком
  - г) хориоид

- 102 Средство, не снижающее продукцию водянистой влаги:
- а) эмоксипин
  - б) пилокарпин
  - в) диакарб
  - г) клофелин
- 103 Сильные боли в глазу и во всей половине головы, покраснение глазного яблока, радужные круги при взгляде на источник света, снижение зрения, повышение офтальмотонуса – это признаки:
- а) конъюнктивита
  - б) острого приступа глаукомы
- 104 Согласно приказу МЗ РФ от 04.03.2003 №73 длительность реанимационных мероприятий составляет:
- а) не менее 15 минут
  - б) не менее 25 минут
  - в) не менее 30 минут
  - г) не менее 1 часа
- 105 С помощью сетчатки осуществляется:
- а) питание глаза
  - б) преломление света
  - в) зрение
  - г) выработка внутриглазной жидкости
- 106 Основная жалоба при остром конъюнктивите:
- а) гиперемия, гнойное отделяемое
  - б) гнойное отделяемое
  - в) гиперемия
  - г) слёзотечение
- 107 Полная слепота - это:
- а) отсутствие светоощущения, равное 0 (нуль);
  - б) острота зрения ниже 0,03;
  - в) острота зрения ниже 0,05;
  - г) снижение поля зрения до 10 градусов
- 108 Характер ранних изменений полей зрения при глаукоме:
- а) концентрические
  - б) сужение в верхненосовом сегменте
  - в) сужение в височной половине
  - г) трубчатое
- 109 Биомикроскопия – это:
- а) осмотр глаза с помощью офтальмоскопа
  - б) осмотр с помощью щелевой лампы
  - в) осмотр с помощью периметра
- 110 Кровоизлияние в переднюю камеру глаза называется:
- а) гемофтальмом
  - б) катарактой
  - в) афакией
  - г) гифемой

- 111 Проекция света у больного со зрачком серого цвета и правильной остротой зрения –
- а) начальная катаракта
  - б) глаукома
  - в) зрелая катаракта
  - г) помутнение в стекловидном теле
- 112 При подозрении на острое заболевание органов брюшной полости неотложная помощь включает в себя:
- а) применение тепла на область наибольшей болезненности
  - б) применение холода на область наибольшей болезненности
  - в) применение анальгетиков по назначению врача
  - г) применение спазмолитиков по назначению врача
- 113 Лечение острого приступа глаукомы включает:
- а) инстилляцию миотиков
  - б) прием диакарба
  - в) отвлекающие процедуры
  - г) прием обезболивающего
  - д) все вышеперечисленное
- 114 Для местного обезболивания не используется:
- а) инокаин
  - б) эмоксипин
  - в) тримекаин
  - г) дикаин
- 115 Склера выполняет следующие функции:
- а) служит местом прикрепления мышц глаза и защитную
  - б) преломляющую
  - в) питательную
  - г) играет роль диафрагмы глаза
- 116 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
- 117 Бинокулярное зрение позволяет видеть всё перечисленное, кроме:
- а) видеть объем предмета;
  - б) оценивать положение предмета по отношению к себе;
  - в) различать цвета;
  - г) определять размеры предмета
- 118 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
- 119 К слепоте при глаукоме приводит:
- а) воспаление сосудистой оболочки глаза
  - б) атрофия диска зрительного нерва
  - в) изменения на сетчатке
  - г) помутнение хрусталика

- 120 Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается:
- а) в целях информирования органов внутренних дел о поступлении пациента, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что вред его здоровью причинен в результате противоправных действий;
  - б) лицами, которым они стали известны при обучении, исполнении трудовых, должностных, служебных и иных обязанностей,
  - в) в целях проведения научных исследований, их опубликования в научных изданиях, использования в учебном процессе и в иных целях;
  - г) организацией оказания медицинской помощи по принципу приближенности к месту жительства, месту работы или обучения
- 121 Оптимальным для хирургического лечения косоглазия считается возраст:
- а) 1-3 года
  - б) 4-6 лет
  - в) 7-9 лет
  - г) 10-12 лет
  - д) 13-15 лет
- 122 Определённое стабильное состояние хрусталика в глазу обеспечивается:
- а) связочным аппаратом цилиарной мышцы
  - б) связочным аппаратом круговой мышцы глаза
  - в) углублением в стекловидном теле, связочным аппаратом цилиарной мышцы
  - г) радужной оболочкой
- 123 Периферическое зрение определяется:
- а) остротой зрения
  - б) полями зрения
  - в) темновой адаптацией
  - г) световой адаптацией
- 124 Хирургическое лечение миопии у детей:
- а) склеропластика
  - б) ЛАЗИК
  - в) рецессия
  - г) фактоэмульсификация
- 125 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) косметическую
- 126 Выберите устные средства санитарного просвещения:
- а) беседа, лекция
  - б) фотография, плакат
  - в) брошюра, журнал
  - г) бюллетень, буклет
- 127 Для общего лечения глаукомы не назначают:
- а) сосудорасширяющие препараты
  - б) ангиопротекторы
  - в) кортикостероиды
  - г) средства, улучшающие питание сетчатки и зрительного нерва

- 128 Средней частью сосудистого тракта является:
- а) радужка
  - б) ресничное тело
  - в) зрачок
  - г) хориоидея
- 129 При миопии больной:
- а) хорошо видит вдаль, но плохо вблизи
  - б) хорошо видит вблизи, но плохо вдаль
  - в) плохо видит вдаль и вблизи
- 130 Острота зрения определяется при помощи:
- а) сетки Горяева;
  - б) таблицы Сивцева;
  - в) таблица Рабкина;
  - г) таблицы Юстовой
- 131 Патология аккомодации включает:
- а) пресбиопию;
  - б) гемианопсию;
  - в) гемералопию;
  - г) эмметропию
- 132 Признаками, характерными для «госпитальных штаммов» возбудителей гнойно-септических инфекций являются все указанные, кроме:
- а) полирезистентность к антибиотикам,
  - б) чувствительность к антибиотикам,
  - в) устойчивость к дезинфектантам и антисептикам,
  - г) способность вызывать связанные заболевания
- 133 К осложнениям при проникающем ранении глаза относятся:
- а) гемофтальм
  - б) травматическая катаракта
  - в) отслойка сетчатки
  - г) все вышеперечисленное
- 134 Основным методом лечения катаракты является:
- а) консервативный метод
  - б) оперативное лечение
  - в) лазерное лечение
- 135 Признак врожденной глаукомы у новорожденного:
- а) косоглазие;
  - б) увеличение размера роговицы;
  - в) эндофтальм;
  - г) нистагм
- 136 К нарушениям рефракции не относится:
- а) миопия
  - б) эмметропия
  - в) гиперметропия
  - г) астигматизм
- 137 Склера предназначена для:
- а) питания глаза
  - б) защиты внутренних образований глаза
  - в) преломление света
  - г) всё перечисленное

- 138 К преломляющим средам глаза относится всё перечисленное, кроме:
- а) роговица;
  - б) хрусталик;
  - в) стекловидное тело;
  - г) сетчатая оболочка
- 139 Инстилляцию мидриатических медикаментозных средств обычно назначают при:
- а) конъюнктивитах
  - б) ячменях
  - в) для определения рефракции
  - г) кератитах
- 140 Формы глазного яблока:
- а) круглая
  - б) овальная
  - в) миндалевидная
  - г) квадратная
- 141 Для повреждения глаз ультрафиолетовым облучением характерными симптомами являются:
- а) светобоязнь
  - б) слезотечение
  - в) гиперемия век
  - г) инъекция глазного яблока
  - д) все вышеперечисленное
- 142 Хирургический этап лечения косоглазия показан при:
- а) остроте зрения 0,5 и монокулярном зрении
  - б) остроте зрения не ниже 0,5 и одновременном зрении
  - в) остроте зрения 0,2 и монокулярно альтернирующем зрении
  - г) остроте зрения 1,0; бинокулярном зрении и угле косоглазия 5 град
- 143 Механические факторы, предрасполагающие к отслойке сетчатки:
- а) проникающие ранения;
  - б) катаракта;
  - в) ношение очков;
  - г) микротравмы
- 144 Чувствительные нервные окончания (п. trigemini) отсутствуют в:
- а) склере;
  - б) сетчатке;
  - в) радужке;
  - г) все вышеперечисленное
- 145 Осложнение, возникающее при образовании спаек между радужкой и хрусталиком:
- а) помутнение хрусталика
  - б) помутнение роговицы
  - в) атрофия зрительного нерва
  - г) вторичная глаукома
- 146 Проблемы пациентов при кератитах исключают:
- а) боль и светобоязнь
  - б) слезотечение;
  - в) дефицит самоухода;
  - г) блефароспазм



- 147 Здоровый образ жизни включает в себя:
- а) благоприятные условия жизнедеятельности человека, уровень его культуры, в том числе поведенческой, гигиенические навыки
  - б) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
  - в) принятие мер, направленных на снижение влияния вредных факторов на организм человека
  - г) привлечение населения к занятиям физической культурой, туризмом и спортом
- 148 Главные объективные признаки острого конъюнктивита:
- а) сужение зрачка;
  - б) гнойное отделяемое;
  - в) положительная проба Веста;
  - г) нарушение слезопродукции
- 149 Лечение прободных ранений глазного яблока должно проводиться:
- а) в амбулаторных условиях
  - б) в условиях специализированного стационара
  - в) в стационаре общего профиля
- 150 Ортоптика -это занятия:
- а) на синоптофоре
  - б) на БО
  - в) с мозаикой
  - г) с вышивко
- 151 Гиперметропию корректируют линзой:
- а) собирающим сферическим;
  - б) рассеивающим сферическим;
  - в) цилиндрическим;
  - г) призматическим
- 152 Пресбиопия корректируется сферическими стеклами:
- а) собирательными
  - б) рассеивающими
  - в) цилиндрическими
  - г) бифокальным
- 153 Измерение внутриглазного давления нужно:
- а) для определения рефракции
  - б) для выявления глаукомы
  - в) для расчета параметров контактных линз
- 154 Водянистая влага обеспечивает жизнедеятельность бессосудистых образований глаза:
- а) век
  - б) хрусталика, роговицы
  - в) конъюнктивы
  - г) роговицы
- 155 Повязки на глаза противопоказаны при:
- а) хирургическом лечении (после операции)
  - б) отслойке сетчатки
  - в) проникающем ранении глаза
  - г) воспалительных заболеваниях век и слизистой оболочки

- 156 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.
- 157 Острота зрения определяется с расстояния:
- а) 7 метров
  - б) 5 метров
  - в) 3 метров
- 158 Действующим агентом при паровом методе стерилизации является:
- а) водяной пар,
  - б) насыщенный водяной пар,
  - в) насыщенный водяной пар под давлением,
  - г) газ
- 159 Лечение ожогов кожи век включает:
- а) удаление омертвевших участков и пересадку кожи
  - б) обезболивающие средства
  - в) мазь, содержащую антисептики или антибиотики
  - г) все вышеперечисленное
- 160 Жалобы пациента при слабой степени миопии:
- а) плохо видит вблизи
  - б) плохо видит вдаль
  - в) плохо видит вдаль и вблизи
  - г) отсутствуют
- 161 Показанием к наложению окклюзионной повязки является:
- а) ранение груди
  - б) гемоторакс
  - в) закрытые переломы ребер
  - г) ушибы грудной клетки
- 162 Истечение ликвора из уха или носа является характерным признаком:
- а) сотрясения головного мозга
  - б) сдавления головного мозга
  - в) перелома свода черепа
  - г) перелома основания черепа
- 163 Потенциальная проблема пациента при нелеченом дакриоцистите:
- а) флегмона слезного мешка;
  - б) отслойка сетчатки;
  - в) снижение зрения;
  - г) изменение поля зрения
- 164 Патология акомодации включает:
- а) пресбиопию;
  - б) гиперметропию;
  - в) гемералопию;
  - г) эметропию
- 165 Главными преломляющими средами глаза человека являются:
- а) роговица
  - б) роговица и хрусталик
  - в) внутриглазная жидкость и хрусталик
  - г) внутриглазная жидкость и стекловидное тело

- 166 При любом воздействии на хрусталик:
- а) он воспаляется
  - б) он набухает и мутнеет
  - в) он сморщивается
  - г) в его ядро врастают сосуды
- 167 Слезная железа располагается:
- а) в ямке для слезной железы;
  - б) во внутреннем углу глазницы;
  - в) на нижней веке;
  - г) в наружном углу глазницы
- 168 Аккомодация это:
- а) способность глаза изменять свою рефракцию
  - б) способность глаза пропускать свет
  - в) способность преломлять световые лучи
- 169 К достоверным признакам внезапной остановки сердечной деятельности не относится:
- а) отсутствие пульса на сонных артериях
  - б) внезапная потеря сознания
  - в) отсутствие самостоятельного дыхания
  - г) отсутствие тонов сердца
- 170 Причиной паралитического косоглазия является:
- а) поражение глазодвигательных мышц
  - б) аномалия рефракции
  - в) помутнение хрусталика
  - г) помутнение стекловидного тела
- 171 Основные вредные факторы влияющие на здоровье людей, работающих за компьютером:
- а) утомление глаз;
  - б) электромагнитное колебания низкой частоты;
  - в) инфракрасное излучение;
  - г) стресс при потере информации;
  - д) все перечисленное
- 172 Основными симптомами компьютерного синдрома являются:
- а) зрительный дискомфорт;
  - б) размытое зрение вблизи и вдаль;
  - в) боль в шее и спине;
  - г) все перечисленное
- 173 Помутнение хрусталика – это:
- а) бельмо
  - б) катаракта
  - в) глаукома
  - г) иридоциклит
- 174 Специфической помощью при аденовирусном конъюнктивите является закапывание раствора:
- а) сульфацила натрия 30%
  - б) интерферона
  - в) левомецетина 0,25%
  - г) цинк-адреналиновых капель

- 175 Отток внутриглазной жидкости осуществляется в следующей последовательности:
- а) шлеммов канал, передняя камера, зрачок, задняя камера
  - б) задняя камера, шлеммов канал, зрачок, передняя камера
  - в) задняя камера, зрачок, передняя камера, шлеммов канал
  - г) задняя камера, зрачок, передняя камера
- 176 При миопии лучи фокусируются:
- а) за сетчаткой
  - б) перед сетчаткой
  - в) на сетчатке
- 177 Симпатическая офтальмия – это:
- а) воспаление здорового глаза
  - б) воспаление травмированного глаза
  - в) попадание инфекции в травмированный глаз
- 178 Наружная оболочка глаза – это:
- а) склера и роговица
  - б) конъюнктивa
  - в) радужка
  - г) стекловидное тело
- 179 Острота зрения определяется:
- а) на периметре
  - б) по таблицам Рабкина
  - в) по таблицам Сивцева
  - г) на четырехточечном цветотесте
- 180 Для определения полей зрения используют:
- а) диоптриметр
  - б) периметр
  - в) синоптофор
  - г) аппарат Рота
- 181 Диагностическим признаком остановки сердечной деятельности является отсутствие пульса на:
- а) локтевой артерии
  - б) лучевой артерии
  - в) сонной артерии
  - г) бедренной артерии
- 182 Расстояние, с которого проводится проверка остроты зрения для дали:
- а) 2 метра
  - б) 3 метра
  - в) 4 метра
  - г) 5 метров
- 183 Причиной приобретенного дакриоцистита является:
- а) атония круговой мышцы лица
  - б) рубцовые изменения век
  - в) непроходимость слезноносового канала
  - г) аномалия развития слезных путей
- 184 Кортикoвый отдел зрительного анализатора находится:
- а) в височной области;
  - б) в затылочной области;
  - в) в теменной области;
  - г) в лобной области

- 185 Основными признаками конъюнктивита являются:
- а) покраснение и отечность;
  - б) ощущение инородного тела в глазу;
  - в) жжение, зуд и боли в глазу;
  - г) склеивание век по утрам;
  - д) всё перечисленное
- 186 К наиболее частым возбудителям конъюнктивитов не относится:
- а) стафилококк;
  - б) пневмококк;
  - в) вирусы;
  - г) клещи демодекс
- 187 Функции водянистой влаги:
- а) трофическая
  - б) светопроводящая
  - в) защитная
  - г) механическая
- 188 Локализация халазиона:
- а) в толще хряща века
  - б) у корня ресницы
  - в) в слезной железе
  - г) в слезном мешке
- 189 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
- 190 При чрезмерном ультрафиолетовом облучении могут развиваться:
- а) рак кожи век
  - б) катаракта
  - в) заболевания сетчатки
  - г) всё вышеперечисленное
- 191 Основной зрительной функцией органа зрения, без которой невозможно развитие всех остальных зрительных функций, является:
- а) периферическое зрение
  - б) цветовое зрение
  - в) монокулярное центральное зрение
  - г) светоощущение
- 192 Ориентировочный метод проверки бинокулярного зрения:
- а) метод Соколова
  - б) метод Иванова
  - в) метод Орловой
  - г) метод Сивцевой
- 193 Хориоидея выполняет следующие функции:
- а) преломляющую, пропускает лучи света
  - б) питательную
  - в) играет роль диафрагмы, придает цвет глазам
  - г) вырабатывает внутриглазную жидкость и участвует в аккомодации

- 194 Обязательное медицинское страхование - это:
- а) предполагаемое событие, при наступлении которого возникает необходимость осуществления расходов на оплату оказываемой застрахованному лицу медицинской помощи;
  - б) обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания застрахованному лицу медицинской помощи;
  - в) страховой риск, связанный с возникновением страхового случая;
  - г) обязательные платежи, которые уплачиваются страхователями, целевым назначением которых является обеспечение прав застрахованного лица на получение страхового обеспечения
- 195 Местонахождение палочек в сетчатке:
- а) слепое пятно
  - б) желтое пятно
  - в) периферия сетчатки
  - г) вся сетчатка, кроме слепого и жёлтого пятен
- 196 При проникающем ранении глазного яблока накладывается:
- а) пращевидная на раненый глаз;
  - б) крестообразная повязка на оба глаза;
  - в) повязка занавеска;
  - г) оклюдор
- 197 Жалобы пациента при начинающейся пресбиопии:
- а) плохо видит вблизи
  - б) плохо видит вдаль
  - в) плохо видит и вдаль и вблизи
  - г) отсутствуют
- 198 Для исследования прозрачности сред глаза применяют:
- а) осмотр в проходящем свете
  - б) метод бокового освещения
  - в) периметрию
  - г) тонометрию
- 199 Тупая травма сопровождается:
- а) кровотечением
  - б) разрывом оболочек глаза
  - в) слюнотечением
  - г) кровотечением, разрывом оболочек глаза
- 200 Оптические стекла, которые необходимы для коррекции гиперметропии:
- а) собирающие
  - б) рассеивающие
  - в) цилиндрические
  - г) призматические
- 201 Прозрачные внутриглазные среды:
- а) хрусталик, радужка
  - б) радужка, цилиарное тело, влага
  - в) влага камер, хрусталик, стекловидное тело
  - г) стекловидное тело, склера
- 202 Глаукома-это:
- а) воспаление сосудистой оболочки глаза
  - б) помутнение хрусталика
  - в) воспаление конъюнктивы глаза
  - г) повышение внутриглазного давления

- 203 Инстилляцию миотических медикаментозных средств обычно назначают при:
- а) конъюнктивитах
  - б) иритах и иридоциклитах
  - в) глаукоме
  - г) вирусном кератите
- 204 Осложнение вирусного конъюнктивита:
- а) кератит
  - б) блефарит
  - в) нейродермит
  - г) мейбомит
- 205 Состояние пресбиопии чаще развивается в возрасте:
- а) 20-25 лет
  - б) 25-30 лет
  - в) 30-40 лет
  - г) 40 лет и старше
- 206 Сужение полей зрения меньше  $15^\circ$  от точки фиксации характерно для стадии глаукомы:
- а) начальной ( I )
  - б) развитой ( II )
  - в) далеко зашедшей ( Ш )
  - г) терминальной ( IV )
- 207 Для формирования стереоскопического зрения необходимым условием является наличие:
- а) бинокулярного зрения
  - б) трихроматического зрения
  - в) высокой остроты зрения
  - г) нормального периферического зрения
- 208 Средствами, расширяющими зрачок являются:
- а) мистики
  - б) мидриатики
  - в) кортикостероиды
  - г) миотики
- 209 Пациент имеет право на:
- а) на создание общественных объединений по защите прав граждан в сфере охраны здоровья;
  - б) соблюдение режима лечения, в том числе определенного на период временной нетрудоспособности;
  - в) выбор врача и выбор медицинской организации;
  - г) осуществление рекламы лекарственных препаратов, биологически активных добавок, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания
- 210 Воспалительное заболевание склеры:
- а) циклит
  - б) склерит
  - в) аднексит
  - г) ирит

- 211 Основными проблемами пациента с возрастной макулодистрофией являются:
- а) метаморфопсии;
  - б) слезотечение;
  - в) блефароспазм;
  - г) светобоязнь
- 212 Исследование глазного яблока на наличие инородных тел после проникающего ранения:
- а) скиаскопия
  - б) эхобиометрия
  - в) периметрия
  - г) тонометрия
- 213 Местным лечением ячменя является:
- а) сухое тепло, антибиотиковые глазные капли и мази
  - б) рассасывающие мази, хирургическое
  - в) прижигание краев век, рассасывающие мази, массаж
  - г) лечение не требуется
- 214 Рефракция - это:
- а) пропускание лучей света
  - б) преломление лучей света
  - в) разложение светового луча на спектр
- 215 При зрелой катаракте у больного зрачок:
- а) черный
  - б) серый
  - в) молочно-белый
- 216 Основные симптомы при аллергическом конъюнктивите:
- а) покраснение, гнойное отделяемое
  - б) слезотечение, жжение
  - в) появление фолликулов
  - г) слезотечение, зуд
- 217 Жалобы пациента 7 лет при выраженной врожденной гиперметропии:
- а) плохо видит вблизи
  - б) плохо видит вдаль
  - в) плохо видит и вдаль и вблизи
  - г) отсутствуют
- 218 Цель санитарного просвещения:
- а) формирование высокой санитарной культуры, сознательного гигиенического поведения граждан
  - б) нетерпимое и критичное отношение к неправильному гигиеническому поведению других людей и к условиям окружающей среды, наносящим ущерб здоровью
  - в) правильное поведение в случае болезни, особенно хронической, направленное на выздоровление
  - г) овладение знаниями, необходимыми для соблюдения правил гигиенического поведения
- 219 Слезная железа начинает функционировать в возрасте:
- а) одного года;
  - б) 2-х месяцев;
  - в) 2-х лет;
  - г) 6-ти месяцев



- 220 Бинокулярное зрение позволяет всё перечисленное, кроме:
- а) видеть объем предмета;
  - б) оценивать положение предмета по отношению к себе;
  - в) различать цвета;
  - г) определять размеры предмета
- 221 Ежегодное увеличение степени миопии более , чем на 1.0Д - это:
- а) норма
  - б) прогрессирующая миопия
  - в) астигматизм
- 222 К функциям колбочек относится всё перечисленное, кроме:
- а) обеспечивает остроту зрения;
  - б) обеспечивает цветовое зрение;
  - в) обеспечивают светоощущение
- 223 Склера- это:
- а) хрящевая оболочка глаза
  - б) слизистая оболочка глаза
  - в) фиброзная оболочка глаза
  - г) сосудистая оболочка глаза
- 224 Слезный аппарат глаза выполняет следующие функции:
- а) бактерицидную;
  - б) проводит нервные импульсы;
  - в) светопреломление;
  - г) аккомодация
- 225 Местным лечением блефарита является:
- а) сухое тепло, прижигание 70% спиртом, закапывание 30% раствора сульфацил-натрия, закладывание витаминных мазей
  - б) закладывание рассасывающих мазей
  - в) прижигание краев век, закладывание рассасывающих мазей, массаж
  - г) хирургическое
- 226 Задняя камера находится между:
- а) роговицей и зрачком
  - б) роговицей и радужкой
  - в) радужкой и сетчаткой
  - г) радужкой и хрусталиком со стекловидным телом
- 227 Измерение внутриглазного давления при остром приступе глаукомы показано проводить:
- а) тонометром Маклакова
  - б) пальпаторно
  - в) Тонометром Филатова-Кальфа
  - г) не показано проводить
- 228 Хорошее зрение вдаль и плохое вблизи означает:
- а) миопию;
  - б) гиперметропию;
  - в) астигматизм;
  - г) сходящееся косоглазие

- 229 Динамические изменения остроты зрения и поля зрения в утренние и вечерние часы возможны при:
- а) высокой степени близорукости;
  - б) начинающейся отслойки сетчатки;
  - в) остром иридоциклите;
  - г) остром конъюнктивите
- 230 Наиболее частые заболевания конъюнктивы:
- а) дистрофические поражения
  - б) опухоли
  - в) воспаления
  - г) врожденные аномалии
- 231 Клинические признаки блефарита:
- 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
- 232 К видам рефракционных операций относятся:
- а) лейзик;
  - б) лазеркоагуляция;
  - в) факоемульсификация
- 233 Амблиопия бывает:
- а) рефракционная
  - б) аккомодационная, рефракционная, истерическая
  - в) инфляционная
  - г) истерическая
- 234 Воспаление роговицы называется:
- а) ирит
  - б) кератит
  - в) циклит
  - г) хориоидит
- 235 Признаки острого дакриоцистита:
- а) гиперемия конъюнктивы;
  - б) светобоязнь;
  - в) гнойное отделяемое из верхней и нижней слезных точек;
  - г) помутнение роговицы глаза
- 236 Основная функция собственно сосудистой оболочки:
- а) питание пигментного эпителия;
  - б) терморегуляция;
  - в) питание роговицы;
  - г) аккомодация
- 237 Адаптационная способность зрительного анализатора определяется способностью:
- а) видеть окружающие предметы при слабом освещении
  - б) различать свет
  - в) приспосабливаться к свету различного уровня яркости
  - г) различать оттенки различных цветов

- 238 К внутрибольничным не относят инфекционные заболевания, возникающие у:
- а) пациентов в результате оказания им помощи в стационаре,
  - б) пациентов в результате оказания им помощи в амбулаторно-поликлиническом учреждении,
  - в) медицинских работников в результате их профессиональной деятельности,
  - г) пациентов в сроки, не превышающие минимального инкубационного периода с момента поступления в стационар
- 239 Показателем центрального зрения является:
- а) острота зрения
  - б) поля зрения
  - в) адаптация световая
  - г) адаптация темновая
- 240 Выберите правильное утверждение :
- а) степень повреждения глазных структур при щелочном ожоге выше, чем при кислотном
  - б) степень повреждения глазных структур при кислотном ожоге выше, чем при щелочном
  - в) степень повреждения глазных структур примерно одинакова по отдаленным
- 241 Воспалительные заболевания слёзных путей:
- а) эверсия слёзных точек
  - б) отсутствие слёзных точек
  - в) каналикулит
  - г) иридоциклит
- 242 При сортировке на основании оценки общего состояния , характера повреждений и прогноза исхода пораженные выделяются в группы:
- а) две
  - б) три
  - в) четыре
  - г) пять
- 243 Термические ожоги могут быть вызваны:
- а) дождём
  - б) льдом, пламенем
  - в) ветром
- 244 К современным хирургическим методам лечения катаракты относятся:
- а) удаление мутного хрусталика с помощью ультразвука (факоемульсификация);
  - б) транссклеральное пломбирование;
  - в) склероукрепляющая операция;
  - г) лазеркоагуляция
- 245 Химические ожоги глаз происходят после попадания в глаза:
- а) пепси-колы
  - б) силикатного клея, уксусной эссенции, слезоточивого газа
  - в) уксусной эссенции
- 246 Для устранения косоглазия применяют следующее лечение:
- а) оперативное, ортоптическое, диплоптическое
  - б) ортоптическое
  - в) цветомузыкальное
  - г) диплоптическое

- 247 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) помогают в акте зрения
- 248 Хрусталик является:
- а) диафрагмой глаза
  - б) преломляющей линзой
  - в) капсулой глаза
  - г) световоспринимающей оболочкой
- 249 Количество мышц в глазах:
- а) 4
  - б) 6
  - в) 8
  - г) 10
- 250 Паноувеит - это:
- а) воспаление сетчатой оболочки;
  - б) воспаление радужной оболочки;
  - в) воспаление всей сосудистой оболочки;
  - г) воспаление собственно сосудистой оболочки
- 251 Плеоптика -это:
- а) очковая коррекция
  - б) очковая коррекция, окклюзия
  - в) окклюзия, локальные засветы
  - г) очковая коррекция, окклюзия, локальные засветы
- 252 Гипотония глазного яблока может возникнуть при:
- а) кератите;
  - б) неврите зрительного нерва;
  - в) иридоциклите;
  - г) при проникающем ранении
- 253 Увеит - это:
- а) воспаление собственно сосудистой оболочки;
  - б) воспаление радужной оболочки;
  - в) воспаление ресничного тела;
  - г) воспаление сосудистого тракта
- 254 Количество глазодвигательных мышц в глазу у детей:
- а) 12
  - б) 8
  - в) 6
  - г) 4
- 255 Бинокулярное зрение определяется на:
- а) 4-х точечном цветотесте
  - б) оптотипах Поляка
  - в) эхоофтальмометре
  - г) периметре

- 256 Количество оболочек, из которых состоит глазное яблоко:
- а) три
  - б) четыре
  - в) пять
  - г) шесть
- 257 Функциональная проходимость слезных путей проверяется:
- а) взятием мазка с конъюнктивы
  - б) колларговой пробой
  - в) зондированием слезных путей
  - г) флюоресцеиновой пробой
- 258 Грозное осложнение проникающего ранения глаза:
- а) иридоциклит травмированного глаза
  - б) вторичная катаракта
  - в) эндофтальмит, симпатическая офтальмия
  - г) вторичная глаукома
- 259 Назовите ведущий фактор передачи госпитальных гнойно-септических инфекций в медицинских учреждениях:
- а) кровь,
  - б) хирургические инструменты,
  - в) предметы ухода,
  - г) воздух,
  - д) руки медицинского персонала
- 260 Место наибольшего скопления колбочек:
- а) слепое пятно
  - б) желтое пятно
  - в) периферия сетчатки
  - г) вся сетчатка
- 261 Цветовосприятие определяется с помощью таблиц:
- а) Сивцева-Головина
  - б) Рабкина
  - в) Юстовой
  - г) Рабкина, Юстовой
- 262 Аномалии развития роговой оболочки:
- а) микрокорнеа
  - б) склерит
  - в) эписклерит
  - г) анкиблефарон
- 263 В состав стекловидного тела входит:
- а) 98% воды;
  - б) белки;
  - в) липиды;
  - г) лизоцим
- 264 Для определения рефракции используют:
- а) скиаскопические линейки
  - б) диоптриметр
  - в) синоптофор
  - г) периметр

- 265 Близорукость- это:
- а) миопия
  - б) гиперметропия
  - в) астигматизм
  - г) эметропия
- 266 Жалобы при блефарите:
- а) зуд краев век, покраснение и шелушение краев век
  - б) локальная боль в области ресничного края век
  - в) отсутствуют
  - г) снижение зрения
- 267 Для устранения амблиопии применяют следующее лечение:
- а) плеоптическое, электростимуляция, оптическая коррекция
  - б) дуоденальное
  - в) электростимуляция
  - г) оптическая коррекция
- 268 Неотложная помощь при ожоге глаз кислотой:
- а) промыть глаза водой 10-20 минут и 0,1% раствором уксусной кислоты;
  - б) промыть глаза водой 10-20 минут и 2% раствором гидрокарбоната натрия;
  - в) закапать в конъюнктивальную полость 30% раствор сульфацил-натрия и ввести мазь
- 269 В глазнице находятся глазное яблоко:
- а) зрительный тракт, жировая клетчатка, глазные мышцы
  - б) зрительный нерв, зрительный тракт, глазные мышцы
  - в) зрительный нерв, жировая клетчатка, глазные мышцы
  - г) зрительный нерв, жировая клетчатка, ресничная мышца
- 270 Задняя часть сосудистого тракта называется:
- а) радужкой
  - б) ресничным телом
  - в) зрачком
  - г) хориоидеей
- 271 Микроаневризмы характерны для:
- а) диабетической ретинопатии;
  - б) ретинопатии почечного генеза;
  - в) гипертонической ретинопатии;
  - г) атеросклеротической ретинопатии
- 272 Нормальные цифры внутриглазного давления в пределах (в мм рт. ст.):
- а) 18 – 25 мм рт.ст.
  - б) 17 – 23 мм рт.ст.
  - в) 20 – 27 мм рт.ст.
  - г) 22-28 мм рт.ст
- 273 Бинокулярное зрение необходимо человеку для:
- а) определения величины предмета
  - б) определения формы предмета
  - в) определения цвета предмета
  - г) оценки глубины расположения предметов
- 274 Главные признаки глаукомы:
- а) повышение внутриглазного давления
  - б) атрофия глазного яблока
  - в) снижение остроты зрения
  - г) сужение полей зрения

- 275 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
- 276 Плеоптика это:
- а) очковая коррекция
  - б) очковая коррекция, окклюзия
  - в) окклюзия, локальные засветы
  - г) очковая коррекция, окклюзия, локальные засветы
- 277 Для временной остановки венозного наружного кровотечения применяют:
- а) пальцевое прижатие артерии на протяжении
  - б) наложение жгута
  - в) максимальное сгибание конечности
  - г) наложение давящей повязки
- 278 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
- 279 Воспаление радужки называется:
- а) иритом
  - б) кератитом
  - в) циклитом
  - г) хориоидитом
- 280 Измерение внутриглазного давления при глаукоме проводится:
- а) тонометром Маклакова
  - б) сфигмоманометром
  - в) аппаратом Боброва
  - г) периметром
- 281 Жалобы при халазионе:
- а) зуд краев век
  - б) локальная боль в области ресничного края век
  - в) отсутствуют
  - г) уплотнение в толще века
- 282 Потребление жидкости больному глаукомой:
- а) ограничивается;
  - б) не ограничивается;
  - в) дозируется в вечернее время;
  - г) ограничивается в дневное время
- 283 Больным глаукомой противопоказано:
- а) напряженная зрительная работа при хорошем освещении и легкая физическая работа
  - б) длительное пребывание в темноте и усиленная физическая работа
  - в) пребывание на свежем воздухе и легкая физическая работа
  - г) пребывание на свежем воздухе и усиленная физическая работа

- 284 Попеременное отклонение каждого из глаз от совместной фиксации - это:
- а) альтернирующее косоглазие;
  - б) монолатеральное косоглазие;
  - в) паралитическое косоглазие;
  - г) вертикальное косоглазие
- 285 Возрастная дальнозоркость – это:
- а) миопия
  - б) гиперметропия
  - в) пресбиопия
- 286 Состояние зрачка при остром приступе глаукомы:
- а) мидриаз;
  - б) миоз;
  - в) нормальный диаметр зрачка;
  - г) деформация зрачка
- 287 При воздействии ультрафиолетового излучения страдают в первую очередь:
- а) глаз хорошо переносит ультрафиолетовое излучение
  - б) конъюнктивa и роговица
  - в) радужка
  - г) хрусталик
  - д) сетчатка
- 288 Внутренняя полость глазного яблока в основном заполнена:
- а) внутриглазной жидкостью
  - б) хрусталиком
  - в) стекловидным телом
  - г) радужкой
- 289 Образования ,проходящие через глазное отверстие:
- а) зрительный нерв
  - б) нерв, опускающий верхнее веко
  - в) лицевой нерв
  - г) нерв, поднимающий верхнее веко
- 290 Симуляция полной слепоты выявляется:
- а) по реакции зрачков на свет;
  - б) при исследовании глазного дна;
  - в) при исследовании поля зрения;
  - г) при измерении внутриглазного давления
- 291 Глазное дно нужно:
- а) измерять
  - б) смотреть
- 292 Цилиарная мышца и хрусталик принимают участие в акте:
- а) аккомодации;
  - б) конвергенции;
  - в) регуляции внутриглазного давления;
  - г) светопреломлении
- 293 Основные отверстия орбиты:
- а) верхняя и нижняя глазничные щели, круглое, глазное
  - б) боковые отверстия
  - в) глазное отверстие
  - г) круглое отверстие



- 294 Место перехода роговицы в склеру называется:
- а) шлеммов канал
  - б) хиазма
  - в) линия
  - г) лимб
- 295 Основной путь оттока внутриглазной жидкости:
- а) периваскулярные пространства радужки
  - б) периневральные пространства зрительного нерва
  - в) угол передней камеры
  - г) вены сетчатки
- 296 Лечение зрелой катаракты:
- а) хирургическое
  - б) витамины, препараты йода
  - в) витамины, гормоны
  - г) препараты йода, гормоны
- 297 Проблемы пациентов с иридоциклитами включают всё перечисленное, кроме:
- а) боль в глазу;
  - б) светобоязнь;
  - в) слезотечение;
  - г) двоение перед глазами
- 298 Дефект поверхностного слоя роговицы выявляется после проведения пробы:
- а) коларговой
  - б) Веста
  - в) флюорисцеиновой
  - г) канальцевой
- 299 Внутренняя полость глазного яблока в основном заполнена:
- а) внутриглазной жидкостью
  - б) хрусталиком
  - в) стекловидным телом
  - г) цилиарным телом
- 300 Воспалительное заболевание слизистой оболочки называется:
- а) дакриоцистит
  - б) конъюнктивит
  - в) дакриoadенит
  - г) блефарит