

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Офтальмология» (Высшая категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-akkreditacia.ru/product/oftalmolog/>

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Офтальмология» (3100 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/oftalmologiya/>
- 2) Тесты для аккредитации «Медицинская оптика» (290 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/medicinskaya-optika/>

В какие лимфатические железы идет отток лимфы от конъюнктивы нижнего века

- В. В ангулярные
- Г. В подбородочные
- А. В предушные
- Б. В подчелюстные
- Д. Верно а) и б)

Какие слои роговицы отсутствуют в области лимба

- Б. Боуменова оболочка
- В. Десцеметова оболочка
- А. Эпителий и эндотелий
- Г. Верно б) и в)
- Д. Верно а) и в)

Сосудистая оболочка выполняет трофическую функцию для

- Б. Только наружных слоев сетчатки
- А. Всех слоев сетчатки
- В. Только внутренних слоев сетчатки
- Г. Только пигментного эпителия
- Д. Трофическую функцию для сетчатки не выполняет

В образовании верхней стенки орбиты участвуют

- Б. Лобная кость

- В. Решетчатая кость
- А. Слезная кость
- Д. верно б) и г)
- Г. Малое крыло клиновидной кости

Собственно сосудистую оболочку глаза (хориоидею) образуют

- А. Задние длинные ресничные артерии
- Б. Задние короткие ресничные артерии
- В. Центральная артерия сетчатки
- Г. Передние ресничные артерии
- Д. верно б) и в)

В норме наиболее широкие границы поле зрения имеет на

- В. Зеленый цвет
- Г. Синий цвет
- Б. Желтый цвет
- А. Белый цвет
- Д. Красный цвет

Аксоны ганглиозных клеток сетчатки заканчиваются

- Б. В хиазме
- В. В затылочной коре больших полушарий
- А. В диске зрительного нерва
- Г. В наружном колене зрительного бугра
- Д. В зрительной лучистости

Мадароз - это

- Б. Отсутствие ресниц
- А. Рост ресниц в сторону глаза
- В. Воспаление краев век
- Г. Сращение век
- Д. Выворот нижнего века

Для сосудов сетчатки в норме характерно

- А. Наличие большого количества анастомозов
- Б. Дихотомический тип ветвления
- В. Образование артерио-венозных шунтов в норме
- Г. Фенестрированные стенки капилляров
- Д. Верно а) и б)

У пожилых людей в ткани роговицы накапливается все, кроме:

- Г. Глобулиновых фракций белка
- А. Липидов
- В. Воды
- Б. Солей кальция

Д. Верно все перечисленное

Оптическая когерентная томография сетчатки характеризуется всем перечисленным, кроме

Г. Позволяет оценить состояние ретробульбарных структур

А. Позволяет получить изображение кросс-секционных срезов сетчатки с высоким разрешением

Б. Позволяет оценить состояние витреоретинального интерфейса

В. Позволяет измерить толщину нейросенсорной сетчатки, слоя нервных волокон

Д. Позволяет оценить состояние диска зрительного нерва и слоя нервных волокон в перипапиллярной области

При подозрении на заболевание глаз аутоиммунной природы информативны иммунологические тесты

В. Циркулирующие иммунные комплексы

А. Органоспецифические и межорганные антитела

Д. Верно все перечисленное

Б. Клеточный ответ на органоспецифические и межорганные антитела

Г. Иммунорегуляторный индекс

Какой показатель роговицы характеризует ее биомеханические свойства

Д. Верно в) и г)

А. Толщина

Б. Кривизна

В. Корнеальный гистерезис

Г. Фактор резистентности

Характерными признаками «весеннего катара» являются:

Д. Верно все перечисленное

А. Картина «булыжников» на конъюнктиве верхнего века

Б. Желатинозный лимбальный инфильтрат

В. Мучительный зуд

Г. Эффективность местной кортикостероидной терапии

К дистрофическим заболеваниям конъюнктивы относятся

Б. Птериgium

В. Бляшки Бито

А. Пингвекула

Д. Верно все перечисленное

Г. Гиалино-амилоидная дистрофия

Современные методы диагностики синдрома «сухого глаза» включают

Б. Проба Норна (время разрыва слезной пленки)

В. Определение осмолярности слезной жидкости

А. Тест Ширмера (объем слезопродукции)

- Д. Верно все перечисленное
- Г. Тиаскопия

Назовите симптом, не показательный для прогрессирования глаукомного процесса

- В. Углубление периметрических дефектов
- А. Расширение экскавации диска зрительного нерва
- Г. Снижение остроты зрения
- Б. Превышение толерантного уровня офтальмотонуса
- Д. Сужение поля зрения

Какое лазерное вмешательство применяется только в сочетании с хирургическим лечением глаукомы

- Г. Иридотомия
- А. Трансклеральная криопексия
- В. Десцеметогониопунктура
- Б. Трабекулопластика
- Д. Гониосинехиолизис

При неоваскулярной глаукоме неэффективна

- А. Антиглаукоматозная операция с имплантацией коллагенового дренажа
- В. Лазерная трабекулопластика
- Б. Лазерная циклодеструкция
- Г. Имплантация дренажа Ахмеда
- Д. Криопексия цилиарного тела

Какое исследование наиболее информативно для оценки состояния зрительного нерва?

- Г. Сканирующая ретинальная томография
- А. Анализ биомеханических свойств роговицы
- Б. Динамическая контурная тонометрия
- В. Оптическая когерентная томография переднего отдела
- Д. Ультразвуковая биомикроскопия

Показанием к срочной лазеркоагуляции сетчатки при активной фазе ретинопатии недоношенных является

- В. Появление геморрагий на глазном дне
- А. Наличие аваскулярных зон на периферии сетчатки
- Г. Третья стадия ретинопатии недоношенных с распространением экстраретинальной экссудации на 5 последовательных или 8 суммарных часовых меридианов при обычном течении заболевания и первые признаки экстраретинальной экссудации при задней агрессивной ретинопатии недоношенных
- Б. Расширение ретинальных сосудов в заднем полюсе глаза
- Д. Развитие отслойки сетчатки

Критериями группы риска развития увеита у детей при ювенильном ревматоидном

артрите считаются

- Д. Верно все перечисленное
- А. Женский пол ребенка
- Б. Ранний возраст дебюта артрита
- В. Серопозитивность по антинуклеарному фактору
- Г. Серонегативность по ревматоидному фактору

Особенностями клинических проявлений увеитов у детей являются

- В. Благоприятное течение с тенденцией к стойкой ремиссии
- А. Склонность к диссеминации воспалительного процесса по оболочкам, отсутствие болевого синдрома, малая выраженность роговичного синдрома
- Д. Верно а) и б).
- Б. Избыточная пролиферация, быстрое формирование осложненных катаракт, развитие амблиопии, даже при кратковременной депривации
- Г. Верно все перечисленное

Развитие катаракты характерно для следующих синдромов и заболеваний

- Синдром Марфана, болезнь Дауна
- Верно все перечисленное, кроме В
- Гомоцистинурия, галактоземия
- Болезнь Беста
- Верно все перечисленное

Дакриоцистоцеле – это

- Г. Верно все перечисленное
- А. Воспалительное заболевание конъюнктивы ребенка первых месяцев жизни, со значительным отделяемым, гиперемией и отеком слизистой оболочки глаз и век, фолликулезом конъюнктивы, нередко с поражением роговицы
- В. Врожденный порок развития слезного мешка – проминирующее непальсирующее образование в области слезного мешка с синевато-багровой кожей над ним, нередко с просвечивающим желтым содержимым мешка
- Б. Воспаление слезного мешка, обусловленное врожденным сужением или непроходимостью слезоотводящих путей
- Д. Верно а) и б)

При обращении пациента с гемофтальмом в первую очередь следует думать о

- В. Макулярном разрыве
- Г. Гипертонической ангиопатии
- Б. Пигментном ретините
- А. Разрыве сетчатки или заболеваниях, сопровождающихся развитием неоваскуляризации
- Д. Болезни Беста

В качестве факторов риска развития и прогрессирования возрастной макулярной дегенерации выделяют все, кроме

- Б. Женский пол
- Г. Повышенный индекс массы тела
- А. Возраст и наличие возрастной макулярной дегенерации у родственников
- В. Мужской пол
- Д. Курение

Причиной развития хориоидальной неоваскуляризации может быть

- Б. Осложненная миопия высокой степени (патологическая миопия)
- В. Друзы диска зрительного нерва
- А. Возрастная макулярная дегенерация
- Д. Верно все перечисленное
- Г. Ангиоидные полосы

Признаками хориоидальной неоваскуляризации являются

- В. Отслойка нейроэпителия, отслойка пигментного эпителия, липидные экссудаты, субретинальные кровоизлияния, ретинальный отек
- А. Воспалительная клеточная реакция в стекловидном теле
- Б. Ватообразные фокусы
- Г. Микроаневризмы
- Д. Телеангиэктазии

В качестве осложнений хронической формы центральной серозной хориоретинопатии могут встречаться все, кроме

- В. Атрофии пигментного эпителия
- Г. Хориоидальной неоваскуляризации
- А. Кистовидного макулярного отека
- Б. Отложения пигмента в виде «костных телец»
- Д. Отслойки нейроэпителия

Ожидаемым осложнением ишемического тромбоза центральной вены сетчатки является

- А. Макулярный разрыв
- Б. Неоваскулярная глаукома
- В. Хориоретинит
- Г. Субретинальный фиброз
- Д. Отслойка сетчатки

Показанием для лазерной коагуляции сетчатки при тромбозах ретинальных вен является все, кроме

- А. Неоваскуляризация ДЗН
- Б. Ретинальные геморрагии
- В. Ишемические зоны сетчатки
- Г. Эпиретинальная неоваскуляризация
- Д. Рубеоз радужки

При окклюзии ретинальных вен с целью определения показаний для лазерной коагуляции сетчатки проводят

- В. Флюоресцентную ангиографию глазного дна
- А. Проверку остроты зрения
- Б. Тонометрию
- Г. Периметрию
- Д. Электроретинографию

По типу воспаления увеиты классифицируются как

- А. Острые, хронические
- Б. Гранулематозные, негранулематозные
- В. Активные, субактивные, неактивные
- Г. Передние, периферические, задние, панувеиты
- Д. Верно а) и г).

Показанием для проведения лазеркоагуляции сетчатки при периферических витреохориоретинальных дистрофиях являются все перечисленные состояния, кроме

- Клапанных разрывов сетчатки
- Прогрессирующего ретиношизиса с разрывами стенок
- Решетчатой дистрофии с разрывами
- Хориоретинальной атрофии по типу «булыжной мостовой»
- Верного ответа нет

Новообразованные сосуды при пролиферативной диабетической ретинопатии являются причиной

- Преретинальные геморрагии
- Микрогеморрагии
- Микроаневризмы
- Ватообразные фокусы
- Макулярный отек

Наличие ретиношизиса характерно для следующих синдромов и заболеваний, кроме

- Болезни Вагнера
- Синдрома пустого турецкого седла
- Болезни Фавре-Гольдмана
- Ювенильного X-хромосомного ретиношизиса
- Верного ответа нет

Для оптического неврита при рассеянном склерозе характерно все, кроме

- Гемофтальм
- Возможно самопроизвольное восстановление зрительных функций
- Склонность к рецидивированию
- Постепенное побледнение височной половины диска зрительного нерва

Синдром Аштоф (усугубление симптомов после тепловой провокации)

Развитие биназальной гемианопсии типично для

Г. Верно а), б), в)

А. Опухоли орбиты

В. Двустороннего выраженного склероза сонных артерий в пожилом возрасте

Б. Опухоли гипофиза

Д. Все перечисленное неверно

Для поражения зрительного тракта характерно

Б. Биназальная гемианопсия

Г. Концентрическое сужение поля зрения на одном глазу

А. Битемпоральная гемианопсия

В. Гомонимная гемианопсия

Д. Центральная скотома на одном глазу

Для поражения какого черепно-мозгового нерва характерен птоз и мидриаз

Б. Глазодвигательного

А. Зрительного

В. Блокового

Г. Отводящего

Д. Тройничного

Угроза метастазирования возможна при обнаружении следующих опухолей конъюнктивы

А. Капиллярной гемангиоме

Г. Чешуйчато-клеточном раке

Б. Фиброзной гистиоцитоме

В. Прогрессирующем невусе

Д. Первичном приобретенном меланозе

Наиболее часто встречаемая локализация магноцеллюлярного невуса (меланоцитомы) хориоидеи

Б. Периферическая

Г. Центральная

А. Экваториальная

В. Папиллярная

Д. Парамакулярная

Какие мышцы наиболее часто поражаются при эндокринной миопатии

А. Верхняя прямая мышца

Д. Нижняя прямая и внутренняя прямая мышцы

Б. Нижняя прямая мышца

В. Внутренняя прямая мышца

Г. Наружная прямая мышца

Различают следующие виды клинической рефракции глаза

- А. Постоянную и непостоянную
- Б. Статическую и динамическую
- В. Роговичную и хрусталиковую
- Г. Дисбинокулярную и анизометропическую
- Д. Верно а) и б)

Преломляющая сила оптической линзы с фокусным расстоянием в 2,0 м составляет

- А. 4,0 дптр
- Г. 0,5 дптр
- Б. 2,0 дптр
- В. 1,0 дптр
- Д. 0,1 дптр

Оптическую коррекцию гиперметропической рефракции необходимо назначать детям 3-5 лет при

- Б. Гиперметропии в 1,0-1,5 дптр в сочетании с астигматизмом в 0,5 дптр
- Г. Гиперметропии в 3,0 дптр в сочетании с расходящимся косоглазием
- А. Гиперметропии в 1,5 дптр
- В. Гиперметропии в 2,5-3,5 дптр в сочетании с постоянным или периодическим содружественным сходящимся косоглазием
- Д. Верно в) и г)

Абсолютная аккомодация – это аккомодация, измеренная при

- Б. Двух открытых глазах
- А. Выключенной конвергенции (окклюзии одного глаза)
- В. Действующей конвергенции
- Г. Частично выключенной конвергенции
- Д. Верно б) и в)

Очки назначают ребёнку со сходящимся косоглазием и дальнозоркостью средней степени

- Б. Для постоянного ношения
- А. Только для работы на близком расстоянии
- В. Только для дали
- Г. Только для проведения ортооптического лечения
- Д. Только для проведения плеоптического лечения

Что является показанием для склероукрепляющего хирургического лечения

- В. Гиперметропия
- Г. Спазм аккомодации
- А. Стабильная миопия
- Б. Прогрессирующая миопия
- Д. Наличие периферической витреохориоретинальной дистрофии

Дальнейшая точка ясного видения миопического глаза находится

- Г. На роговице
- А. В бесконечности
- В. Перед глазом (на конечном расстоянии)
- Б. На сетчатке
- Д. Позади глаза (в отрицательном пространстве)

Причиной понижения остроты зрения у пациентов с дисбинокулярной амблиопией является

- Г. Астигматический компонент рефракции
- А. Нечеткость изображения на сетчатке
- В. Стойкое подавление зрительного впечатления косящего глаза
- Б. Отек макулярной области
- Д. Декомпенсированная гетерофория

При первичной хирургической обработке корнеосклерального ранения первоначально швы накладывают на

- Г. Склеру и роговицу ушивают одновременно кисетным швом
- А. Рану склеры
- Б. Область лимба
- В. Рану роговицы
- Д. Верно все перечисленное

Посттравматическая персистирующая эрозия роговицы

- А. Является частым осложнением химических ожогов глаза
- Д. Верно все перечисленное
- Б. Является следствием поражения лимбальной зоны
- В. Сочетается с постожоговым синдромом «сухого глаза»
- Г. Исходом может быть васкуляризированное бельмо роговицы

Компьютерная томография позволяет

- А. Определить перелом канала зрительного нерва
- Д. Верно все перечисленное
- Б. Определить плотность инородного тела и расположение осколка по отношению к оболочкам глаза
- В. Охарактеризовать состояние ретробульбарного пространства
- Г. Определить объем внутриглазного новообразования

Причинами гипотонии глазного яблока при контузионной травме могут быть

- В. Рецессия угла передней камеры
- А. Сублюксация хрусталика
- Д. Верно Б) и Г)
- Б. Субконъюнктивальный разрыв склеры
- Г. Отслойка сосудистой оболочки

Подбор мягких контактных линз не показан

- В. При миопическом астигматизме до 2,0 диоптрий
- Г. При афакии
- А. При анизометропии высокой степени
- Б. При кератоконусе 3 стадии
- Д. Верно все перечисленное

Причинами гипотонии глазного яблока при обработанном проникающем корнеосклеральном ранении могут быть

- В. отслойка сосудистой оболочки
- А. фильтрация внутриглазной жидкости при неполной адаптации обработанной раны
- Д. Верно А) и В)
- Б. внутриглазное инородное тело
- Г. Травматическая катаракта

Причиной развития посттравматической глаукомы может быть все, кроме

- А. Рецессия угла передней камеры
- В. Разрыв хориоидеи
- Б. Вращение эпителия роговицы в переднюю камеру через рану роговицы
- Г. Иридо-корнеальные синехии
- Д. Люксация хрусталика в переднюю камеру

Современными инструментальными методами диагностики патологических состояний и заболеваний роговицы являются

- Д. Верно все перечисленное
- А. Конфокальная микроскопия
- Б. Эндотелиальная микроскопия
- В. Оптическая когерентная томография переднего отдела глаза
- Г. Анализ биомеханических свойств роговицы

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Состоянии капсульного мешка хрусталика при травматической катаракте:

- 1). Капсульный мешок сохранен
- 2). Капсульный мешок отсутствует или поврежден.

Имплантация ИОЛ

- А). Стандартная заднекамерная ИОЛ
- Б). ИОЛ с зрачковой фиксацией
- В). ИОЛ с фиксацией в цилиарной борозде
- Г). Переднекамерная ИОЛ

1 (А,В), 2 (Б; В; Г)

1(А), 2 (Б; В; Г)

1(В), 2(В; Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Наличие ИОЛ

1). При травме глаза

2). После факоэмульсификации.

Возможные осложнения

А). Дислокация ИОЛ в переднюю камеру

Б). Дислокация ИОЛ в стекловидное тело

В). Выпадение ИОЛ через рану

Г). Отрыв ножки ИОЛ

Д). Отслоение десцеметовой мембраны

В. 1(А; Б; В), 2(Б, Г; Д)

А. 1 (А; Б; В), 2 (все)

Б. 1 (А), 2 (Б; В; Г; Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз.. Химических нейтрализаторов, использующихся для орошения глаза в первые часы после ожога:

1). Щелочью

2). Кислотой

Химический нейтрализатор для орошения или инстилляций:

А). Натрия гидрокарбонат 2% раствор.

Б). Борная кислота 2% раствор, лимонная кислота 5% раствор, уксусная кислота 0,01% раствор.

А. 1(А), 2(Б)

Б. 1 (Б) 2 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Проницаемости антибактериальных препаратов через гематофтальмический барьер:

1). Хорошая

2). Средняя

3). Плохая

Антибактериальные препараты:

А). Эритромицин.

Б). Ломефлоксацин.

В). Тетрациклин

А. 1 (Б), 2 (А), 3 (В)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

В. 1 (В), 2 (А), 3 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз.. Метод интраокулярного введения антибиотиков при внутриглазной раневой инфекции:

- 1). Внутрикамерное введение.
- 2). Интравитреальная инъекция.
- 3). Непрерывная перфузия стекловидного тела.

Клинические признаки:

- А). Очаговый эндофтальмит.
- Б). Гипопион
- В). Диффузный эндофтальмит.

Б. 1 (В), 2 (А), 3 (Б)

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

В. 1 (Б), 2 (А), 3 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза .Осложнениями соответствующие этиологии ожога являются:

- 1). Термический ожог
- 2). Химический ожог

Осложнения

- А). Колликвационный некроз роговицы;
- Б). Лагофтальм;
- В). Мадароз;
- Г). Коагуляционный некроз роговицы;
- Д). Язва роговицы;
- Е). Всё перечисленное.

А. 1 (Б; В; Г; Д), 2 (А; Б; В; Д)

В. 1 (Б; В; Г; Д) 2 (Е)

Б. 1 (А; Б; В; Д), 2 (А; Б; В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза.. Какая терапия применяется при данных ожогах:

- 1). Кислотный ожог
- 2). Щелочной ожог

Препарат

- А). Борная кислота;
- Б). Гордокс;
- В). Альбуцид;
- Г). Актовегин;
- Д). Всё перечисленное.

А. 1 (Б; В; Г), 2 (А; Б; Г)

Б. 1 (А; Б; В; Д), 2 (А; Б; В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Какому этапу реабилитации пациентов с ожогами глаз соответствует данное лечение

1). 1-й этап реабилитации

2). 2-й этап реабилитации

Метод лечения

А). Удаление некротических тканей;

Б). Профилактика рубцовой деформации;

В). Экстракция набухающей катаракты;

Г). Гипотензивная терапия.

А. 1 (А; В), 2 (Б; Г)

Б. 1 (А; Б; Г), 2 (В; Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз или более одного раза. Вид хирургического вмешательства:

1). Удаление хрусталика

2). Лазерная транссклеральная циклокоагуляция

3). Дренажная хирургия

4). Лазерная иридэктомия

Форма посттравматической глаукомы

А). Зрачковый блок

Б). Неоваскулярная глаукома

В). Факогенная глаукома

Г). Рефрактерная глаукома

1 (А; Б), 2 (Б; Г), 3 (Г), 4 (В)

1 (В), 2 (Б; Г), 3 (Б, Г), 4 (А)

1 (В, Г), 2 (Б; Г), 3 (А, Г), 4 (А, Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза.. Форма глаукомы:

1). Первичная открытоугольная

2). Первичная закрытоугольная

3). Посттравматическая глаукома

Этиология глаукомы

А). Рецессия угла передней камеры

Б). Сидероз

В). Нарушение оттока через трабекулярную сеть угла

Г). Передние синехии

- Д). Гемофтальм в фазе гемолиза
- Е). Анатомически узкий угол передней камеры
- Ж). Зрачковый блок
- А. 1 (В), 2 (Е), 3 (А)
- В. 1 (В), 2 (Е, Ж), 3 (А; Б; В; Г; Д; Ж)
- Б. 1 (В), 2 (Е, Ж), 3 (А; Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Вид хирургического лечения:

- 1). Фистулизирующая хирургия
- 2). Дренажная хирургия
- 3). Циклодеструктивная хирургия

Операция

- А). Имплантация клапана Ahmed
- Б). Синусотрабекулэктомия
- В). Циклокриотермия
- Г). Иридоциклоретракция
- Д). Лазерная циклокоагуляция
- Е). Ксеноимплантация
- Ж). Глубокая склерэктомия
- Б. 1 (Б; Г; Ж), 2 (А; Е), 3 (В; Д)
- А. 1 (А; Б; В; Г), 2 (В; Е), 3 (В; Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза.. Проявление косоглазия

- 1). Аккомодационное косоглазие
- 2). Глазной тортиколлис
- 3). Амблиопия высокой степени
- 4). Возраст ребенка до 3-х лет

Метод лечения

- А). Ортоптическое лечение
- Б). Очковая коррекция
- В). Хирургическое лечение
- Г). Плеоптическое лечение
- Д). Медикаментозное лечение
- А. 1 (А; Б; Г), 2 (А; В), 3 (Б; Г), 4 (Б; Г)
- Б. 1 (А), 2 (А; Б), 3 (В; Г), 4 (А; Г)
- В. 1 (А; Б; В; Г; Д), 2 (А; Б; В), 3 (Б; Г), 4 (Б; Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный

компонент может быть выбран один раз или более одного раза.. Состояние фузионной способности

- 1). Бифовеальное слияние
- 2). Нефовеальное слияние
- 3). Тотальная скотома

Показания при исследовании на синптофоре

- А). Слияние правого и левого тест-объектов под субъективным углом не равным объективному
- Б). Отсутствие изображения одного из тест-объектов практически при любом их расположении
- В). Слияние (совмещение) правого и левого тест-объектов под объективным углом косоглазия, равным субъективному
- Г). Периодическое исчезновение изображения одного тест объекта в зоне объективного угла косоглазия
- Д). Слияние правого и левого тест-объектов под субъективным углом, не равным нулю

А. 1 (В), 2 (А; Д), 3 (Б)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

В. 1 (А; В), 2 (А; Д), 3 (А; Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз..

Состояние бинокулярных функций

- 1). Бинокулярное зрение
- 2). Монокулярное зрение
- 3). Одновременное зрение или феномен двоения

Растровые очки (тест Баголини)

- А). Виден один точечный светящийся тест-объект с Х – образным пересечением на нем двух светящихся полос, принадлежащих одна правому, другая левому глазу
- Б). Видны 2 светящихся точечных тест-объекта и 2 светящиеся полосы, проходящие одна через правый, другая через левый тест-объект под прямым углом друг к другу
- В). Виден светящийся точечный тест-объект со светящейся полосой, наклоненной либо влево, либо вправо
- Г). Видны 2 светящихся точечных тест объекта и одна светящаяся полоса

Б. 1 (А), 2 (В), 3 (Б)

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

В. 1 (А), 2 (Г), 3 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза..Тип амблиопии

- 1). Дисбинокулярная амблиопия
- 2). Рефракционная амблиопия

3). Обскурационная амблиопия

4). Истерическая амблиопия

Характеристика амблиопии

А). Внезапное понижение остроты зрения, как правило, двустороннее

Б). Развивается при содружественном косоглазии

В). Понижение остроты зрения при аметропиях

Г). Понижение остроты зрения при анизометропии

Д). При помутнениях роговицы

Е). При помутнениях хрусталика

Ж). Развивается при заболеваниях зрительного нерва

Б. 1 (Б), 2 (В), 3 (Е), 4 (А)

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (Д; Е), 4 (Е)

В. 1 (Б), 2 (В; Г), 3 (Д; Е), 4 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Тип нистагма

1). Физиологический

2). Патологический

Характеристика нистагма

А). Микродвижения глаз

Б). Фиксационный

В). Оптикинетический

Г). Нейрогенный

Д). Вестибулярный

Е). Врожденный

Ж). Раноприобретенный

З). Латентный нистагм

И). Манифестно-латентный нистагм

К). Нистагм при альбинизме

Б. 1 (Б; В), 2 (А; Б; Г; Д)

А. 1 (Б; В), 2 (Г; Д; Е; Ж; З; И)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Тип оптического нистагма

1). Врожденный и раноприобретенный нистагм

2). Латентный и манифестно-латентный нистагм

Характеристика оптического нистагма

А). Толчкообразный

Б). Маятникообразный

В). Смешанный

Г). Тортиколис

- Д). С косоглазием**
- Е). Без косоглазия**
- Ж). Хирургическое лечение**
- Б. 1 (Б; В), 2 (А; Б; Г; Д)
- А. 1 (А; Б; В; Г), 2 (А; Г; Д; Ж)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза.

Тип заболевания

- 1).Пигментный ретинит**
- 2). Болезнь Штаргардта**

Характерная клиника

- А). Центральная скотома**
- Б). Периферические скотомы, концентрическое сужение поля зрения**
- В). Резкое снижение показателей ЭРГ**
- Г). "Костные тельца" на периферии глазного дна**
- Д). Атрофия ПЭ и фоторецепторов в макулярной области**
- Е).Снижение коэффициента Ардена**

1 (А; Б; В; Г), 2 (А; Г; Д; Ж)

1 (А; В; Г), 2 (А; Д; Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза .

Тип заболевания

- 1). Синдром Ушера**
- 2). Синдром Фогта-Коянаги-Харада**

Характерная клиника

- А). Периферические скотомы, концентрическое сужение поля зрения**
- Б).Очаговая депигментация кожи (ветилиго)**
- В). Резкое снижение показателей ЭРГ**
- Г). Двухсторонний генерализованный увеит**
- Д). Частичное выпадение волос (алопеция)**
- Е)."Костные тельца" на периферии глазного дна**

Ж). Врожденная нейросенсорная тугоухость

1 (Б; В), 2 (А; Б; Г; Д)

1 (А; В; Е; Ж), 2 (Б; Г; Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза .Поставленные задачи

- 1). Для определения рефракции**
- 2). Для определения бинокулярных функций**

Диагностические тесты

- А). Тест Геринга
 - Б). Духромный тест
 - В). Фигура креста
 - Г). Четырехточечный цветотест Уорса
 - Д). Тест Шобера
 - Е). Тест зернистости
 - Ж). Лучистая фигура Снеллена
 - З). Таблица Сивцева-Головина
 - И). Тест Греффе
- А. 1 (Ж; З), 2 (А; Б; В; Г; Д)
- В. 1 (Б; В; Е; Ж; З), 2 (А; Г; Д; И)
- Б. 1 (Б; В; Г; Е), 2 (А; Б; В; Г; Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза .Вид несодружественного косоглазия

- 1). Синдром Брауна
 - 2). Синдром Дуана
 - 3). Синдром тяжелого глаза
- Методы хирургического лечения
- А). Усиление верхней косой мышцы
 - Б). Усиление нижней косой мышцы
 - В). Ослабление верхней косой мышцы
 - Г). Ослабление нижней косой мышцы
 - Д). Усиление внутренней прямой мышцы
 - Е). Усиление наружной прямой мышцы
 - Ж). Ослабление внутренней прямой мышцы
 - З). Усиление наружной прямой мышцы
- Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)
- А. 1 (В), 2 (Г), 3 (А; Ж)
- В. 1 (В), 2 (Ж), 3 (Ж; З)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза .Движения глаз

- 1). Инторзионные движения
- 2). Эксторзионные движения

Глазодвигательные мышцы, осуществляющие движения глаз

- А). внутренняя прямая мышца
- Б).. наружная прямая мышца
- В). верхняя прямая мышца
- Г). нижняя прямая мышца
- Д). верхняя косая мышца

Е). нижняя косая мышца

Б. 1 (В; Д), 2 (Г; Е)

А. 1 (А; Б; В), 2 (Г; Д; Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Показания к проведению хирургии

1). Противопоказания к проведению эксимерлазерной коррекции

2). Относительные показания к проведению эксимерлазерной коррекции зрения

3). Показания к проведению кератопластики

Диагноз

А). Субклинический кератоконус

Б). Непереносимость очковой и контактной коррекции

В). Анизометропия

Г). Прогрессирующая близорукость

Д). Дисбинокулярная амблиопия высокой степени

Е). Кератоконус 3- 4 стадии

В. 1 (А; Г; Д; Е), 2 (Б; В), 3 (Е)

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

Б. 1 (Б), 2 (Д), 3 (Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Рефракционный компонент

1). сферический компонент коррекции

2). величина астигматизма

3) направление оси цилиндра

Уточняющий тест

А). тест Шобера

Б). дуохромный тест

В). четырех точечный цветотест (тест Уорса)

Г). осевая проба в кросс-цилиндром

Д) силовая проба с кросс-цилиндром

Е) тест «скобок»

А. 1 (А; Г; Д; Е), 2 (Б; В), 3 (Е)

В. 1 (Б), 2 (Д), 3 (Г)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз.. Показатели аккомодации

1). ЗОА (запасы относительной аккомодации)

2). ОАА (объем абсолютной аккомодации)

3). аккомодационный ответ

4). привычный тонус аккомодации

Определение

А) разница в рефракции одного глаза при установке его на ближайшую и дальнейшую точки ясного зрения, выраженная в диоптриях

Б) неизрахованная часть объема относительной аккомодации, которая может быть потенциально использована

В) использованная часть объема относительной аккомодации

Г) клиническая рефракция глаза в условиях действующей аккомодации

Д) выраженное в диоптриях дозированное напряжение аккомодации, возникающее в ответ на предъявление зрительного стимула находящегося на конечном расстоянии

Е) разница между манифестной и циклоплегической рефракцией

В. 1 (Г), 2 (В), 3 (Б), 4 (А)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (Г)

А. 1 (Б), 2 (А), 3 (Д), 4 (Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. .Пациенты

1). Пациент А., 50 лет

Вблизи vis OD с sph + 4,5Д – 0,08

OS с с sph + 0,2Д – 0,15

2). Пациент В., 42 года

Вблизи vis OD с sph + 1,0Д – 0,2

OS с с sph + 0,75Д – 0,2

3). Пациент К., 75 лет

Вблизи vis OD с sph + 3,0Д – 0,05

OS с с sph +3,5Д – 0,05

Назначаемые средства для чтения

А) Очки-гиперокуляры до +20,0 дптр монокулярно

Б) Сферопризматические очки- гиперокуляры до +10,0 дптр

В) Лупа 2-3-х увел.

Г) Лупа 4-6-х увел.

Д) Лупа 7-10-х увел.

Е) Электронный видеоувеличитель (ЭРВУ) с увелич. от 5 до 10-х.

Ж) Тифлофлешплеер (аудио-книга)

Б. 1 (А; В; Г), 2 (Б; В), 3 (Д; Е; Ж)

А. 1 (А; В), 2 (А;Б; В), 3 (А; Д; Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. .Анатомическая локализация процесса

1). Иридоциклит

2). Хориоретинит

Симптомы

А). Гиперемия конъюнктивы

Б). Перикорнеальная инъекция

В). Роговичные преципитаты

Г). Задние синехии

Д). Единичные клетки в стекловидном теле

Е). Множественные клетки в задних слоях стекловидного тела

Ж). Воспалительные фокусы на глазном дне

В. 1 (А; Г; Д), 2 (Б; В; Е)

Б. 1 (все), 2 ()

А. 1 (А; Б; В; Г; Д), 2 (Е; Ж)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Заболевание

1). Острый иридоциклит

2). Острый конъюнктивит

3). Острый приступ глаукомы

Симптомы

А). Цилиарная болезненность

Б). Небольшой дискомфорт

В). Очень сильная боль с иррадиацией по ходу тройничного нерва

Г). Смешанная инъекция

Д). Преимущественно конъюнктивальная инъекция

Е). Зрачок суженный, неправильной формы, реакция на свет слабая или отсутствует

Ж) Зрачок нормальный, живо реагирует на свет. 3) Зрачок расширенный, на свет не реагирует

Б. 1 (А; Г; Д; Е), 2 (Б; В), 3 (Е)

А. 1 (А; Г; Е), 2 (Б; Д; Ж), 3 (В; 3)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Заболевание

1). Клинические признаки активного хориоретинита (заднего увеита)

2). Клинические признаки неактивного хориоретинита (заднего увеита)

Клинические признаки

А). Воспалительные клетки в стекловидном теле над очагом

Б). Четкие границы фокуса

В). Отложение пигмента в области фокуса

Г). Ступенчатые границы фокуса

Д). Ограниченное экссудативное отслоение сетчатки

Е). Истончение и исчезновение хориоидальной ткани в области очага, может быть видна склера

В. 1 (А; Г; Д), 2 (Б; В; Е)

А. 1 (А; Б; В), 2 (Б; Г; Е)

Б. 1 (А; Г; Д), 2 (Б; В; Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза .Лечение увеитов

1). Переднего (иридоциклита)

2). Заднего (хориоретинита)

А). Инстилляции кортикостероидов

Б). Субконъюнктивально кортикостероиды

В). Инстилляции мидриатиков

Г). Субконъюнктивально мидриатики

Д). пара- или ретробульбарно кортикостероиды

Е). Антибиотики и противовирусные препараты

В. 1 (А; Б; В; Г; Е), 2 (Д; Е)

А. 1 (А), 2 (Е)

Б. 1 (А; Г; Д), 2 (Б; В; Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза..Заболевание

1). Первичный острый увеит (передний, задний, генерализованный)

2). Тяжелый двусторон-ний генерализованный эндогенный рецидивирующий увеит в период обострения

Тактика лечения увеитов

А).Экстренная («реанимационная») терапия: мидриатики, стероиды местно (инстилляции и или инъекции), пиявки на висок, противовоспалительные нестероидные препараты, при необходимости – диакарб, диамокс, лазикс;

Б). Системная и местная противoinфекционная терапия анти-биотиками широкого спектра действия;

В). Обследование больного с исключением очагов хронической инфекции, иммунологических нарушений; туберкулезной, токсоплазмозной, герпетической и других инфекций;

Г). Назначение соответствующей этиотропной терапии при обнаружении тех или иных инфекционных агентов;

Д). Стероиды местно + системно;

Е). Стероиды местно + системно + цитостатики

А. 1 (А; Б; В; Г), 2 (Д; Е)

Б. 1 (А; Б; В), 2 (А; Б; Г; Д; Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Заболевание

1). Окклюзия центральной артерии сетчатки

2). Окклюзия центральной вены сетчатки

Клинические особенности

А). Кистовидный макулярный отек

Б). Вены расширены, извиты

В). Синдром "вишневой косточки"

Г). Артериолы резко сужены, фрагментированный кровоток

Д). Множественные ретинальные геморрагии

Е). Побледнение и потеря прозрачности в заднем полюсе

1 (А; Б; В; Г), 2 (Д; Е)

1 (А; Б; В), 2 (А; Б; Г; Д; Е)

1 (В, Г, Е), 2 (А, Б, Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Заболевание

1). Претромбоз центральной вены сетчатки

2). Посттромботическая ретинопатия

Клинические особенности

А). Расширенные извитые ретинальные вены

Б). Единичные мелкие полиморфные геморрагии

В). Непостоянное (ремиттирующее) снижение остроты зрения

Г). Кистозная дистрофия макулы

Д). Микроаневризмы

Е). Ретинальная неоваскуляризация

Ж). Ретинальные шунты

В. 1 (А; Б), 2 (Д; Е)

А. 1 (А; Б; В), 2 (А; Б; Г; Д; Е)

Б. 1 (А; Б; В), 2 (Г; Д; Е; Ж)

Установите соответствие между представленными позициями.

Заболевание

1). Окклюзия центральной артерии сетчатки

2). Окклюзия центральной вены сетчатки

В исходе заболевания могут быть:

А). Атрофия зрительного нерва

Б). Макулярный отек

В). Вторичная неоваскулярная глаукома

Г). Снижение толщины нейроэпителия в папилломакулярной области

1 (А; Б), 2 (Д; Е)

1 (А), 2 (Б)

1 (Б; В), 2 (А; Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого

пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Заболевание

1). Окклюзия центральной вены сетчатки

2). Неврит зрительного нерва

Клинические признаки

А). Возраст старше 50 лет

Б). Клеточная реакция в стекловидном теле

В). геморрагии полиморфные, локализуются по всему глазному дну

Г). геморрагии единичные и множественные мелкие на диске зрительного нерва

Д). По данным флюоресцентной ангиографии вены заполняются неравномерно, отмечается экстравазальный выход флюоресцеина, сопровождающийся флюоресценцией окружающей сетчатки

А. 1 (В; Д), 2 (Г)

В. 1 (А; В; Д), 2 (Б; Г)

Б. 1 (А), 2 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Заболевание

1). Сухая ВМД

2). Влажная ВМД

Лечение

А). Витамины

Б). Антиоксиданты

В). Лютеин, зеаксантин

Г). Антиангиогенные препараты, витамины, антиоксиданты, лютеин, зеаксантин

Б. 1 (В), 2 (Г)

А. 1 (А; Б; В), 2 (Г)

В. 1 (А), 2 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Заболевание

1). Сухая ВМД

2). Влажная ВМД

Клинические признаки

А. Друзы (твердые, мягкие)

Б. Пигментные миграции

В. Геморрагии

Г. Отслойка нейросенсорной сетчатки

Д. Отек сетчатки

Е. Хориоидальная неоваскуляризация

Б. 1 (А; Б), 2 (А; Б; В; Г; Д; Е)

А. 1 (А), 2 (А; Б; В)

В. 1 (А; Б; В), 2 (Г)

Установите соответствие между представленными позициями.

Заболевание

1). Влажная ВМД

2). Проллиферативная диабетическая ретинопатия.

Клинические признаки

А.Хориоидальная неоваскуляризация

Б. Отслойка пигментного эпителия

В.Субретинальные кровоизлияния

Г. Микроаневризмы

Д. Неоваскуляризация на ДЗН и сетчатке

Е. Интратретинальные микрососудистые аномалии (ИРМА)

1 (А; Б; В), 2 (Г; Д; Е)

1 (А; Б), 2 (А; Б; В; Г; Д; Е)

1 (А), 2 (Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание

1). Сухая ВМД

2). Влажная ВМД

Клинические признаки

А.Выпадение букв

Б.Метаморфопсии

В.Незначительное снижение остроты зрения

Г. Значительное снижение остроты зрения

А. 1 (А; В), 2 (Б; Г)

Б. 1 (А), 2 (Г)

В. 1 (А), 2 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, .

Заболевание

1). Макулярный разрыв (отверстие)

2). Периферический тракционный разрыв сетчатки

Лечение

А). Лазерная коагуляция

Б). Витреоретинальная хирургия

Б. 1 (А), 2 (Б)

А. 1 (Б), 2 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Патологическое состояние

1). Непролиферативная диабетическая ретинопатия

2). Проллиферативная диабетическая ретинопатия

Клинические признаки

А). Эпиретинальная и эпипапиллярная неоваскуляризация, микроаневризмы, ретинальные и преретинальные геморрагии, ватообразные фокусы, ИРМА

Б). Микроаневризмы, ретинальные геморрагии, твердые экссудаты, ИРМА

1 (А), 2 (Б)

1 (Б), 2 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Патологические изменения при диабетической ретинопатии

1). Фиброглиальная пролиферация, тракционная отслойка сетчатки в заднем полюсе

2). Эпипапиллярная, эпиретинальная неоваскуляризация

3). Диабетический макулярный отек

4). Микроаневризмы, точечные микрогеморрагии

Рекомендуемая тактика

А) Интравитреальное введение анти-VEGF препарата и илифокальная и или решетчатая лазеркоагуляция

Б) Витреоретинальная хирургия

В) Наблюдение в динамике

Г) Панретинальная лазеркоагуляция

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (Г)

Б. 1 (Б), 2 (Г), 3 (А), 4 (В)

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (Г), 4 (В)

Установите соответствие между представленными позициями.

Частота наблюдения пациентов с сахарным диабетом 1 типа у офтальмолога

1). Плановое наблюдение 1 раз в год

2). Усиленный контроль со стороны офтальмолога

А) Отсутствие признаков диабетической ретинопатии у взрослых пациентов с длительностью диабета более 7 лет

Б) Пубертатный период, беременность, смена режима инсулинотерапии

1 (Б), 2 (А)

1 (А), 2 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Заболевание

1). Проллиферативная диабетическая ретинопатия

2). Непролиферативная диабетическая ретинопатия

Клинические признаки

А) Гемофтальм, вторичная неоваскулярная глаукома, тракционная отслойка сетчатки, диабетический макулярный отек

Б) Диабетический макулярный отек

Б. 1 (А), 2 (Б)

А. 1 (Б), 2 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Диабетический макулярный отек

1). Диффузный и или фокальный

2). Тракционный

Рекомендуемая лечебная тактика

А) Интравитреальное введение анти-VEGF препарата и или фокальная и или решетчатая лазеркоагуляция

Б) Витреоретинальная хирургия

Б. 1 (А), 2 (Б)

А. 1 (Б), 2 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза.. Виды ПВХРД

1). «Опасные» виды ПВХРД, являющиеся факторами риска развития регматогенной отслойки сетчатки

2). «Неопасные» виды ПВХРД

Формы ПВХРД

А). Решетчатая дистрофия

Б). Изолированные разрывы сетчатки

В). Патологическая гиперпигментация

Г). Кистовидная дистрофия

Д). Ретиношизис

Е). «Булыжная мостовая»

1 (А; Б; Д), 2 (В; Г; Е)

1 (Б; Г; Е), 2 (А;В; Д)

1 (Б), 2 (А)

Установите соответствия между представленными позициями. Для каждого пронумерованного варианта найдите буквенный вариант. Буквенный вариант может быть выбран один раз, более одного раза.

1)Антиангиогенная терапия показана:

2)Антиангиогенная терапия не показана:

А) Ретикулярные друзы

Б) Диабетический макулярный отек

- В) Мягкие друзы**
- Г) Влажная ВМД**
- Д) Кутикулярные друзы**
- Е) Вителлиформная дистрофия взрослых**
- Ж) Активная миопическая ХНВ**

- А. 1 (Б; Г;Ж), 2 (А;В; Д,Е)
- Б. 1 (Б; В. Г.Ж), 2 (А.Д.Е)
- В. 1 (Б.Г, Е.Ж), 2 (А.В.Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. .Оперативное действие

- 1). Циркляж**
- 2). Пломбирование**
- 3). Интравитреальные вмешательства**
- 4). Лазеркоагуляция сетчатки**

Показания

- А). Локальная отслойка с маленьким разрывом**
- Б). Воронкообразная отслойка сетчатки с разрывом.**
- В). Обширная высокая отслойка сетчатки с одиночным разрывом.**
- Г). Субтотальная отслойка сетчатки с разрывами в разных квадрантах гл. дна**

- А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (Г)
- Б. 1 (Г), 2 (В), 3 (Б), 4 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Заболевание

- 1). Офтальмогерпес**
- 2). Аденовирусный конъюнктивит**
- 3). Паратрахома**
- 4). Гонобленорея**
- 5). Акантамебный кератит**

Основные возбудители

- А). Chlamydia trachomatis**
- Б). Herpes simplex virus-1**
- В). Neisseria gonorrhoeae**
- Г). Herpes simplex virus-2**
- Д). Acanthamoeba**
- Е). Varicella zoster**
- Ж). Adenoviridae**

- Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (Г), 5 (Д)
- А. 1 (Б), 2 (А), 3 (В), 4 (Г), 5 (Д)
- В. 1 (Б; Г; Е), 2 (Ж), 3 (А), 4 (В), 5 (Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание

- 1). Герпетический кератит
- 2). Сухой кератоконъюнктивит
- 3). Атопический кератоконъюнктивит
- 4). Грибковый кератит
- 5). Аденовирусный конъюнктивит
- 6). Бактериальная язва роговицы

Этиотропные препараты

- А). Антибиотики
- Б). Интерфероны
- В). Ацикловир
- Г). Антигистаминные
- Д). Слезозаместительные
- Е). Флуконазол

В. 1 (Б; В), 2 (Д), 3 (Г), 4 (Е), 5 (Б), 5 (А)

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (Г), 5 (Д)

Б. 1 (Б), 2 (Ж), 3 (А), 4 (В), 5 (Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание

- 1). Аденовирусный конъюнктивит
- 2). Бактериальный конъюнктивит
- 3). Аллергический конъюнктивит
- 4). Герпетический кератит
- 5). Синдром «сухого глаза»

Данные анамнеза

- А). Острое начало
- Б). Постепенное начало
- В). Сезонность обострений
- Г). Стрессовая провокация
- Д). Переохлаждение
- Е). Вялотекущий процесс

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (Г), 5 (Д)

Б. 1 (Б), 2 (Ж), 3 (А), 4 (В), 5 (Д)

А. 1 (А), 2 (А; Б), 3 (А; Б; В), 4 (А; Г; Д), 5 (Б; Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран

вовсе.Заболевание

- 1). Герпетический кератит
- 2). Аллергический конъюнктивит
- 3). Бактериальный кератит
- 4). Аденовирусный конъюнктивит
- 5). Сухой кератоконъюнктивит

Клинические симптомы

- А). Гнойное отделяемое
- Б). «Древоподобный» дефект эпителия
- В). Отсутствие гнойного отделяемого
- Г). Гипертрофия сосочков века
- Д). Фолликулярная реакция
- Е). «Нитчатое» отделяемое на роговице
- Ж). Гиперемия и отек конъюнктивы

Б. 1 (Б), 2 (Ж), 3 (А), 4 (В), 5 (Д)

А. 1 (Б; В), 2 (Г; Д), 3 (А), 4 (Ж), 5 (Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза . Заболевание

- 1). Офтальмогерпес
- 2). Аденовирусный конъюнктивит
- 3). Глазной аллергоз
- 4). Бактериальный кератит
- 5). Сухой кератоконъюнктивит

Методы диагностики

- А). Метод флюоресцирующих антител
- Б). Полимеразная цепная реакция
- В). Проба по Норну
- Г). Реакция бласттрансформации
- Д). Реакция торможения миграции лейкоцитов
- Е). Тест Ширмера
- Ж). Посев с конъюнктивы и роговицы

З). Кожные пробы

И). Тест Шелли (тест дегрануляции базофилов)

К). Соскоб с конъюнктивы на эозинофилы

А. 1 (А; Б; Г; Д), 2 (А; Б), 3 (З; И; К), 4 (Ж), 5 (В; Е)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (Г), 5 (Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Заболевание

- 1). Сухой кератоконъюнктивит
- 2). Первичная дистрофия роговицы

Методы исследования

- А). Жалобы
- Б). Анамнез
- В). Биомикроскопия
- Г). Тест Ширмера
- Д). Тест Джонес
- Е). Проба Норна
- Ж). Осмолярность слезной жидкости
- З). Менискометрия
- И). Окрашивание роговицы раствором флюоресцеина
- К). Время разрыва слезной пленки
- Л). Тест по Хё

Б. 1 (А; Б; В; Г; Д; Е; Ж; З; И; К; Л), 2 (А; Б; В; И)

А. 1 (И; К; Л), 2 (А; Б; В)

В. 1 (А; Б; В), 2 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза . Механизм нарушений

- 1). Снижение слезопродукции
- 2). Повышение испаряемости слезы

Причины

- А). Синдром Шегрена
- Б). Деструкция слезной железы
- В). Дисфункция мейбомиевых желез
- Г). Дефицит витамина А
- Д). Лагофтальм
- Е). Неврологические нарушения
- Ж). Лекарственные препараты
- З). Факторы внешней среды

В. 1 (А; Б; Г; Е; Ж), 2 (В; Д; З)

А. 1 (А), 2 (Б)

Б. 1 (Ж; З), 2 (А; Б; В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза.. Действующее вещество

- 1). Гипромелоза
- 2). Повидон
- 3). Гиалуронат натрия
- 4). Карбомер

Название препарата

- А). Офтагель
- Б). Видисик

- В). Лакрисифи**
- Г). Дефислез**
- Д). Вид-комод**
- Е). Офталик**
- Ж). Хило-комод**
- З). Визмед**

Б. 1 (А), 2 (Д), 3 (Б), 4 (В)

А. 1 (В), 2 (Д; Е), 3 (А), 4 (А; Б)

В. 1 (В; Г), 2 (Д; Е), 3 (Ж; З), 4 (А; Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Заболевание

1). Иридоциклит

2). Острый приступ глаукомы

Симптом

А). Клетки во влаге передней камеры

Б). Гипопион

В). Отек роговицы

Г). Выраженный болевой синдром

Д). Иридоцилиарная болезненность

Е). Изменение глубины передней камеры

Ж). Перикорнеальная инъекция

З). Конъюнктивальная инъекция

И). Повышение ВГД

К). Отек радужки

Л). Преципитаты на эндотелии

М). Миоз

Н). Мидриаз

Б. 1 (А; Б; Г; Е; Ж), 2 (В; Д)

А. 1 (А; Б; Д; Ж; И; К; Л; М), 2 (В; Г; Е; З; И; К; Н)

В. 1 (А), 2 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Заболевание

1). Эписклерит

2). Ирит

3). Конъюнктивит

Симптом

А). Клетки во влаге передней камеры

Б). Секторальная гиперемия

В). Снижение зрения

- Г). Отделяемое из конъюнктивальной полости
 - Д). Диффузное покраснение
 - Е). Светобоязнь
 - Ж). Перикорнеальная инъеция
 - З). Фолликулярная или сосочковая реакция конъюнктивы
 - И). Повышение снижение ВГД
 - К). Спонтанное выздоровление
 - Л). Локальная болезненность при пальпации
 - М). Рецидивирующее течение
- А. 1 (Б; К; Л; М), 2 (А; В,Е; Ж; И; М), 3 (Г; Д; З; М)
 Б. 1 (А; Б; Д), 2 (В; Г; Е) 3 (В; Е; Ж)
 В. 1 (Д;З) 2 (Б;И;М) 3 (Б;Ж;З).

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза .Заболевание

- 1). Аденовирусный конъюнктивит
 - 2). Эпидемический кератоконъюнктивит
 - 3). Хламидийный конъюнктивит
 - 4). Бактериальный конъюнктивит
 - 5). Аллергический конъюнктивит
- Клинические симптомы
- А). Слизистое отделяемое
 - Б). Гнойное отделяемое
 - В). Болезненный предушный л узел
 - Г). Безболезненный предушный л узел
 - Д). Гипертрофия сосочков
 - Е). Множественные фолликулы в нижнем своде
 - Ж). Единичные фолликулы в нижнем своде
 - З). Монетовидные инфильтраты роговицы
- Б. 1 (Б; В; Ж), 2 (Б; В; Ж; З), 3 (Б; Г; Е), 4 (Б), 5 (А; Д; Е)
 А. 1 (А; Б; В;), 2 (Б; З), 3 (Б), 4 (А), 5 (А)
 В. 1 (Б), 2 (Б; В), 3 (Е), 4 (Б), 5 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Заболевание

- 1). Аденовирусный конъюнктивит
 - 2). Эпидемический кератоконъюнктивит
 - 3). Хламидийный конъюнктивит
 - 4). Бактериальный конъюнктивит
 - 5). Аллергический конъюнктивит
 - 6). Герпетический конъюнктивит
- Глазные лекарственные препараты

- А). Антисептики
- Б). Ацикловир мазь
- В). Глюкокортикоиды
- Г). Антигистаминные
- Д). Слезозаместительные
- Е). Антибиотики
- Ж). Интерфероны

З). Полудан

- А. 1 (А; Ж; Д; З), 2 (А; В; Д; Ж; З), 3 (А; В; Д; Е), 4 (А; Д; Е), 5 (В; Г; Д; Ж), 6 (А; Б; Д; Ж; З)
 Б. 1 (А), 2 (А; Б), 3 (Д), 4 (А), 5 (Ж), 6 (А; Б; Д; Ж)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Заболевание

- 1). Аденовирусный конъюнктивит
- 2). Эпидемический кератоконъюнктивит
- 3). Хламидийный конъюнктивит
- 4). Бактериальный конъюнктивит
- 5). Полинозный конъюнктивит
- 6). Герпетический кератит
- 7). Трахома

Возбудители

- А). Chlamydia Trachomatis
- Б). Вирус простого герпеса
- В). Пыльца растений
- Г). Грамположительные микроорганизмы
- Д). Синегнойная палочка
- Е). Аденовирусы
- Ж). Клещ Демодекс

- А. 1 (Е), 2 (Е), 3 (А), 4 (Г; Д), 5 (В), 6(Б), 7 (А)
 Б. 1 (А), 2 (А; Б), 3 (Д), 4 (А), 5 (Ж), 6 (А; Б; Д; Ж)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Заболевание

- 1). Аденовирусный конъюнктивит
- 2). Эпидемический кератоконъюнктивит
- 3). Хламидийный конъюнктивит
- 4). Полинозный конъюнктивит
- 5). Герпетический кератит
- 6). Гонококковый конъюнктивит

Сопутствующие общие проявления

- А). Клиника ОРВИ
- Б). Урогенитальная инфекция

В). Сенной ринит

Г). Генитальный герпес

Д). Евстахеит или отит

Е). Гонорея

Ж). Herpes labialis. Nasalis

Б. 1 (А), 2 (А), 3 (Б; Д), 4 (В), 5 (Ж), 6 (Е)

А. 1 (Б), 2 (В), 3 (Б), 4 (В,Г), 5 (Е), 6 (Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза..Заболевание

1). Весенний катар

2). Крупнопапиллярный конъюнктивит

Признаки заболевания

А). Возраст любой

Б). Гипертрофия сосочков

В). Детский возраст

Г). Липкое слизистое отделяемое

Д). Выраженный зуд, рези, роговичный синдром

Е). Возможны изменения лимба и роговицы

Ж). Наличие механического фактора, раздражающего конъюнктиву

Б. 1 (Б; В; Г; Д; Е), 2 (А; Б; Г; Ж)

А. 1 (В), 2 (А)

В. 1 (А; Д; Е), 2 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза..Виды дистрофий первичных роговицы

1). Эпителиальные

2). Стромальные

3). Эндотелиальные

4). Пигментная

Название дистрофии

А). Решетчатая

Б). Фукса

В). Гранулярная

Г). Макулярная

Д). Рейс-Бюклерса

Е). Кристаллическая

Ж). Кольцо Кайзера-Флейшера

3). Липидная

Б. 1 (Д), 2 (А; В; Г; Е; Ж), 3 (Б), 4 (Ж)

А. 1 (Д), 2 (А), 3 (Б), 4 (Ж)

В. 1 (Б), 2 (В), 3 (Б), 4 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза..Виды дистрофий первичных роговицы

1). Первичные

2). Вторичные

Сопутствующие общие проявления

А). При авитаминозе вит А

Б). Решетчатая

В). Болезнь трансплантата

Г). Эпителиально-эндотелиальная дистрофия роговицы

Д). Фукса

Е). Кристаллическая

Ж). После Herpes Zoster

А. 1 (А; Е), 2 (А; В)

В. 1 (Б; Д; Е), 2 (А; В; Г; Ж)

Б. 1 (Б), 2 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза..Заболевание блефарит

1). Чешуйчатый

2). Демодекозный

3). Педикулезный

4). Язвенный

5). Дисфункция мейбомиевых желез

Сопутствующие общие проявления

А). Муфты у корней ресниц

Б). Отрубевидные чешуйки

В). Гниды на ресницах

Г). Язвочки с гнойными корочками

Д). Гипо- или гиперсекреция мейбомиевых желез

Е). Гиперемия и инфильтрация краев век

В. 1 (А; Б; Г; Е), 2 (А; Б; Г; Е), 3 (А; В; Е; 3), 4 (А; Б; Д; Е)

Б. 1 (Б), 2 (А), 3 (В), 4 (Г), 5 (Д)

А. 1 (Б; Е), 2 (А; Е), 3 (В; Е), 4 (Г; Е), 5 (Д; Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Заболевание

1). Эпителиально-эндотелиальная дистрофия роговицы.

2). Острый кератоконус.

3). Птериgium

4). Постгерпетический трофический кератит

Лекарственные препараты

А). Нестероидные противовоспалительные

Б). Репаративные и трофические

В). Глюкокортикоиды

Г). Противовотечные

Д). Противовирусные

Е). Слезозаместительные

Ж). Антибиотики

3). Противоаллергические

Б. 1 (Б; Е), 2 (А; Е), 3 (В; Е), 4 (Г; Е)

А. 1 (А; Б; Г; Е), 2 (А; Б; Г; Е), 3 (А; В; Е; 3), 4 (А; Б; Д; Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Слои слезной пленки

1). Липидный слой

2). Водный слой

3). Муциновый слой

Функции слоя слезной пленки

А). Бактерицидное действие

Б). Доставляет кислород и питательные вещества роговице

В). Обеспечивает стабильность слезной пленки

Г). Вымывает инородные тела роговицы

Д). Обеспечивает зеркальность и блеск роговицы

Е). Обладает бактерицидными свойствами

Ж). Гарантирует скольжение верхнего века

3). Фиксирует слезную пленку к поверхности глаза

В. 1 (В; Ж), 2 (А; Б; Г; Е), 3 (Д; 3)

А. 1 (В), 2 (А), 3 (А; Д; 3)

Б. 1 (Б; Е), 2 (А; Е), 3 (В; Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Заболевание

1). Весенний катар

2). Поллиноз

3). Атопический кератоконъюнктивит

Сопутствующие проявления

А). Гипертрофия сосочков в. века

Б). Фолликулярная реакция конъюнктивы

В). Сезонность

Г). Связь с общими сопутствующими заболеваниями

Д). Связь обострений с УФ излучением

В. 1 (В; Ж), 2 (А; Б; Г; Е), 3 (Д)

Б. 1 (Б; Е), 2 (А; Е), 3 (В; Е)

А. 1 (А; В; Д), 2 (Б; Д; Г), 3 (Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Препарат

1). Полинадим

2). Лекролин

3). Опатанол

4). Задитен

Механизм действия

А). Стабилизаторы тучных клеток

Б). Сосудосуживающее действие

В). Антигистаминное действие

Г). Ингибирующее действие в отношении эозинофилов

Б. 1 (А), 2 (А), 3 (В), 4 (В; Г)

А. 1 (Б; В), 2 (А), 3 (А; В), 4 (А; В; Г)

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Заболевание

1). Аллергические заболевания глаз

2). Герпетические заболевания глаз

Группа

А). Поллиноз

Б). Древоподобный кератит

В). Весенний катар

Г). Картообразный кератит

Д). Стромальный дисковидный кератит

Е). Синдром Лайелла

Ж). Халязион

А. 1 (А), 2 (Б)

Б. 1 (А; В; Е), 2 (Б; Г; Д)

В. 1 (Б), 2 (А; Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Установите соответствие

1). Гифема I степени

2). Гифема III степени

Клинические признаки

А). Имбибиция роговицы кровью

Б). Мазки крови на радужной оболочке

В). Уровень гифемы до 2 мм.

Г). Уровень гифемы свыше 5 мм., включая тотальную гифему

1 (Б; В), 2 (А; Г)

1 (А;Б; В;Г), 2 (А; Г)

1 (А), 2 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Метод интраокулярного введения антибиотиков

1). Внутрикамерное введение

2). Интравитреальная инъекция.

3). Непрерывная перфузия стекловидного тела).

Клинические признаки

А). Очаговый эндофтальмит

Б). Гнойный иридоциклит

В). Диффузный эндофтальмит

А. 1 (Б), 2 (А), 3 (В)

Б. 1 (Б), 2 (А), 3 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. После травмы или ожога имеется

1). Лагофтальм, деформация век, бельмо роговицы

2). Деформация век, заворот век, изъязвление роговицы

Первичная операция при данной патологии

А). Кровавая блефарорафия

Б). ФЭК + ИОЛ

В). Кератопластика

Г). Реконструкция век с устранением лагофтальма

1 (А;Г), 2 (А;Г)

1 (А), 2 (Б)

1(В); 2(Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Виды травмы

1). Контузия

2). Проникающее ранение

3). Ожоги

Клинические признаки

А). Проникающая рана склеры

Б). Ишемия в зоне лимба

В). Мидриаз

Г). Фарфоровая роговица

В. 1 (Б), 2 (А), 3 (Г; В)

Б. 1 (Б), 2 (А), 3 (В)

А. 1 (В), 2 (А), 3 (Б;Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Виды ранения

1). 1). Касательное ранение с наличием инородного тела в орбите

2). Проникающее ранение с наличием инородного тела в стекловидном теле

Общие клинические признаки

А). Рана роговицы

Б). Колобома радужки

В). Раневой канал в хрусталике

Г). Субретинальное кровоизлияние

Д). Атрофия ДЗН

В. 1 (А), 2 (А:Б)

А. 1 (Д), 2 (А)

Б. 1 (Г;Д), 2 (А:Б;В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Локализация инородного тела

1). Внутриглазное

2). В орбите

Механизм повреждения

А). Сквозное ранение

Б). Проникающее ранение

В). Касательное

А. 1 (А), 2 (Б; В)

В. 1 (Б), 2 (А;В)

Б. 1 (А), 2 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Виды помощи при проникающем ранении глазного яблока

- 1). Первая доврачебная
 - 2). Первая врачебная
 - 3). Специализированная
- Мероприятия

- А). Инстиляция дезинфицирующих капель
- Б). Первичная хирургическая обработка
- В). Наложение асептической повязки
- Г). Первичное офтальмологическое обследование
- Д). Специализированные методы диагностики

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

В. 1 (А;В), 2 (Г), 3 (Б; Д)

Б. 1 (А), 2 (Б; В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Химический ожог

- 1). Ожоги кислотой
- 2). Ожоги щёлочью

Мероприятия

- А). Образование струпа на роговице
- Б). Исчезновение эпителия роговицы
- В). Коликвационный некроз
- Г). Коагуляционный некроз

А. 1 (А), 2 (Б)

Б. 1 (А; Г), 2 (Б; В)

В. 1 (А), 2 (Б; В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Форма катаракты

- 1). Простая
 - 2). Осложнённая
- Классификация по этиологии

- А). Эндокринная
- Б). Миопическая
- В). Сенильная
- Г). Токсическая
- Д). Увеальная
- Е). Травматическая
- Ж). Абластическая

А. 1 (В), 2 (А;Б;Г;Д;Е;Ж)

Б. 1 (А), 2 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Тип косоглазия

1). Скрытое

2). Паралитическое

Способ определения

А). Тест на подвижность

Б). Визометрия

В). Тест Бильшовского

Г). Тонометрия

Д). "cover"тест

Е). 4-х точечный цветотест

В. 1 (А; Е), 2 (Д)

Б. 1 (А), 2 (Б)

А. 1 (А;Д;Е), 2 (А;В;Д)

Установите соответствия между представленными позициями. Для каждого пронумерованного варианта найдите буквенный вариант. Буквенный вариант может быть выбран один раз, более одного раза.

1) Лазерная коагуляция сетчатки показана:

2) Лазерная коагуляция сетчатки не показана:

А) Проллиферативная диабетическая ретинопатия

Б) Макулярные друзы

В) Диабетическая ишемическая макулопатия

Г) Клапанный разрыв сетчатки

Д) Ангиоматоз сетчатки

Е) Хориоретинальная атрофия с пигментом

Ж) Ишемический тромбоз

3) Непролиферативная диабетическая ретинопатия

А. 1 (А,Г,Д,Ж), 2 (Б,В,Е,З)

Б. 1 (Б,В,Г,Ж), 2 (А,Д,Е)

В. 1 (Б,Г,Е,Ж), 2 (А,В,Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Диагноз

1). Прогрессирующая близорукость высокой степени

2). Стационарная близорукость

3). Кератоконус 2-я стадия).

Хирургическое вмешательство

А). Эксимерлазерная коррекция зрения

Б). Интраокулярная коррекция

В). Имплантация роговичных сегментов

Г). Склероукрепляющее вмешательство

Д). Кросслинкинг

А. 1 (А; Г), 2 (В;Б), 3 (Г; Д)

Б. 1 (Г), 2 (А;Б), 3 (В; Д)

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Рефракция

1). Эмметропия

2). Гиперметропия

3). Миопия

4). Астигматизм

Характерные жалобы

А). Нет жалоб

Б). Снижение зрения только вдаль

В). Снижение зрения только вблизи

Г). Вытянутость изображения

Д). Плохое зрение в сферических очках

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (Г)

А. 1 (А), 2 (В), 3 (Б), 4 (Г;Д)

В. 1 (А), 2 (А; Б), 3 (В), 4 (В;Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Вид миопии

1). Врожденная миопия

2). Приобретенная миопия

Клинические признаки миопии

А). Снижение зрения с коррекцией

Б). Изменения ЭРГ

В). Прогрессирование

Г). Изменения на периферии сетчатки

Д). Изменения ДЗН и макулы

Б. 1 (А), 2 (В)

А. 1 (А; Б; В; Г;Д), 2 (В; Г)

В. 1 (А), 2 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Вариант миопии

1). Высокая миопия

2). Высокая миопия с астигматизмом

Метод коррекции

А). Очки

Б). МКЛ (мягкие контактные линзы)

В). ТМКЛ (торические мягкие контактные линзы)

Б. 1 (А), 2 (Б)

А. 1 (А; Б), 2 (А;В)

В. 1 (А), 2 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Степень амблиопии

1). Слабой степени

2). Средней степени

3). Высокой степени

4). Очень высокой степени

Корригированная острота зрения

А). 0.9 – 0.5

Б). 0.8 – 0.4

В). 0.04 и ниже

Г). 0.1 – 0.05

Д). 0.3 – 0.2

В. 1 (Б), 2 (Д), 3 (Г), 4 (В).

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (Г)

Б. 1 (Б), 2 (В), 3 (Г), 4 (Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Видимая картинка

1). Четыре объекта:

два красных + два зеленых

2). Два красных объекта

3). Пять объектов: левый красный правее среднего зеленого).

Характер зрения

А). Бинокулярное зрение ведущий глаз - правый

Б). Одновременное зрение по сходящемуся типу

В). Монокулярное зрение ведущий глаз – правый

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

А. 1 (Б), 2 (В), 3 (А)

Б. 1 (А), 2 (В), 3 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Виды астигматизма

1). сложный гиперметропический

2). смешанный

3) простой миопический).

Виды аметропий

А). Сочетание эмметропии с миопией

Б). Сочетание гиперметропии разной степени

В). Сочетание гиперметропии в одном меридиане с эмметропией в другом

Б. 1 (Б), 2 (В), 3 (А)

А. 1 (В), 2 (Б), 3 (А)

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Вид рефракции

1). Миопия

2). Гиперметропия

3). Эмметропия

Отличительные признаки

А). Фокус за сетчаткой

Б). Фокус на сетчатке

В). Соразмерная рефракция

Г). Фокус перед сетчаткой

А. 1 (Г), 2 (А), 3 (Б; В)

Б. 1 (А), 2 (В), 3 (Б)

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Характер зрения

1). Бинокулярное зрение ведущий глаз – правый

2). Одновременное зрение

3). Бинокулярное зрение ведущий левый глаз).

4). Монокулярное зрение правого глаза).

5). Монокулярное зрение левого глаза

Наблюдаемая картина

на тесте Уорса

А). Четыре объекта:

два красных + два зеленых

Б). Четыре объекта: три зеленых, один красный

В). Пять объектов

Г). Три объекта

Д). Два объекта

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4(Б), 5(В)

Б. 1 (А), 2 (В), 3 (Б), 4(А), 5(Д)

А. 1 (А), 2 (В), 3 (Б), 4(Д), 5 (Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

1). Передний увеит

2). Задний увеит

Клинические признаки

А). Гиперемия конъюнктивы

Б). Перикорнеальная инъекция

В). Роговичные преципитаты

Г). Задние синехии

Д). Единичные клетки в стекловидном теле

Е). Множественные клетки в задних слоях стекловидного тела

Ж). Воспалительные фокусы на глазном дне

1 (А), 2 (Е)

1 (А; Б; В;Г;Д), 2 (Е;Ж)

1 (А; Г), 2 (Б; Д;Ж)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

1). Острый иридоциклит

2). Острый конъюнктивит

3). Острый приступ глаукомы

Клинические признаки

А). Цилиарная болезненность

Б). Небольшой дискомфорт

В). Очень сильная боль с иррадиацией по ходу тройничного нерва

Г). Смешанная инъекция

Д). Преимущественно конъюнктивальная инъекция

Е). Зрачок суженный, неправильной формы, реакция на свет слабая или отсутствует

Ж). Зрачок нормальный, живо реагирует на свет

З). Зрачок расширенный на свет не реагирует

В. 1 (А; Г; Е), 2 (Б; Д;Ж), 3 (В;З)

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

Б. 1 (А; Б), 2 (Б; В), 3 (Ж)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

1). Активный хориоретинит

2). Неактивный хориоретинит

Клинические признаки

- А). Воспалительные клетки в стекловидном теле над очагом
- Б). Четкие границы фокуса
- В). Отложение пигмента в области фокуса
- Г). Ступенчатые границы фокуса
- Д). Ограниченное экссудативное отслоение сетчатки
- Е). Истончение и исчезновение хориоидальной ткани в области очага, может быть видна склера

А. 1 (А), 2 (Б)

Б. 1 (А; Г;Д), 2 (Б; В; Е)

В. 1 (А; Б), 2 (В; Г)

Установите соответствие между представленными позициями.

Заболевание

1). Передний увеит

2). Задний увеит

Лечение

- А). Инстилляции кортикостероидов
- Б). Субконъюнктивально кортикостероиды
- В). Инстилляции мидриатиков
- Г). Субконъюнктивально мидриатики
- Д). пара- или ретробульбарно кортикостероиды
- Е). Антибиотики и противовирусные препараты

1 (А; Б), 2 (В; Г; Д)

1 (А; Б; В;Г;Е), 2 (Д;Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

1). Претромбоз центральной вены сетчатки

2). Посттромботическая ретинопатия.

Клинические признаки

- А). Расширенные извитые ретинальные вены
- Б). Единичные мелкие полиморфные геморрагии
- В). Непостоянное (ремиттирующее) снижение остроты зрения
- Г). Кистозная дистрофия макулы
- Д). Микроаневризмы
- Е). Ретинальная неоваскуляризация
- Ж). Ретинальные шунты

Б. 1 (А; Б), 2 (В; Г)

А. 1 (А; Б; В), 2 (Г;Д;Е;Ж)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

1). Эмболия центральной артерии сетчатки

2). Окклюзия центральной вены сетчатки

Лечение

А). Сосудорасширяющие препараты

Б). Фибринолитические препараты

В). Анти-VEGF препараты

Г). Интравитреальное введение пролонгированных кортикостероидов (озурдекс)

В. 1 (А; Б), 2 (Б; В)

А. 1 (А), 2 (Б)

Б. 1 (А), 2 (Б; В; Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

1). Окклюзия центральной вены сетчатки

2). Неврит зрительного нерва.

Клинические признаки

А). Возраст старше 50 лет

Б). Клеточная реакция в стекловидном теле

В). Геморрагии полиморфные, локализуются по всему глазному дну

Г). Геморрагии единичные и множественные мелкие на диске зрительного нерва

Д). По данным флюоресцентной ангиографии вены заполняются неравномерно, отмечается экстравазальный выход флюоресцеина, сопровождающийся флюоресценцией окружающей сетчатки

Б. 1 (А), 2 (Б; В; Г)

А. 1 (А; Б), 2 (Б; Г)

В. 1 (А; В; Д), 2 (Б; Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

1). Сухая ВМД

2). Влажная ВМД.

Лечение

А). Витамины

Б). Антиоксиданты

В). Лютеин, зеаксантин

Г). Антиангиогенные препараты, витамины, антиоксиданты, лютеин, зеаксантин

Б. 1 (А), 2 (Б; В; Г)

А. 1 (А), 2 (Б)

В. 1 (А; Б; В), 2 (Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.
Заболевание

1). Сухая ВМД

2). Влажная ВМД.

Клинические признаки

А). Друзы (твердые, мягкие)

Б). Пигментные миграции

В). Геморрагии

Г). Отслойка нейросенсорной сетчатки

Д). Отек сетчатки

Е). Хориоидальная неоваскуляризация

А. 1 (А; Б), 2 (А;Б;В;Г;Д;Е)

Б. 1 (А), 2 (Б; В; Г)

Установите соответствие между представленными позициями.

Заболевание

1). Влажная ВМД

2). Проллиферативная диабетическая ретинопатия.

Клинические признаки

А.Хориоидальная неоваскуляризация

Б. Отслойка пигментного эпителия

В.Субретинальные кровоизлияния

Г. Микроаневризмы

Д. Неоваскуляризация на ДЗН и сетчатке

Е. Интратретинальные микрососудистые аномалии (ИРМА)

1 (А), 2 (Б)

1 (А; Б; В), 2 (Г;Д;Е)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.
Заболевание

1). Сухая ВМД

2). Влажная ВМД.

Клинические признаки

А). Тест Амслера отрицательный

Б). Тест Амслера положительный

В). Незначительное снижение остроты зрения

Г). Значительное снижение остроты зрения

А. 1 (А), 2 (Б)

- Б. 1 (А;В), 2 (Б; Г)
В. 1 (А; Б; В), 2 (Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание

- 1). Эпиретинальная мембрана, тракционный макулярный синдром
- 2). Периферический разрыв сетчатки с крышечкой.

Лечение

- А). Лазерная коагуляция
Б). Витреоретинальная хирургия

- А. 1 (Б), 2 (А)
Б. 1 (А), 2 (Б)

Установите соответствия между представленными позициями. Для каждого пронумерованного варианта найдите буквенный вариант. Буквенный вариант может быть выбран один раз, более одного раза.

- 1) Антиангиогенная терапия показана:
 - 2) Антиангиогенная терапия не показана:
- А) Ретикулярные друзы
Б) Макулярный отек при окклюзии ЦВС или ее ветвей
В) Мягкие друзы
Г) Влажная ВМД
Д) Кутикулярные друзы
Е) Вителлиформная дистрофия взрослых
Ж) Активная миопическая ХНВ

- Б. 1 (Б,Г,Ж), 2 (А,В,Д,Е)
А. 1 (Б;В,Г,Ж), 2 (А,Д,Е)
В. 1 (Б;Г;Е,Ж), 2 (А;В; Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание

- 1). Аденовирусный конъюнктивит
- 2). Эпидемический кератоконъюнктивит
- 3). Хламидийный конъюнктивит
- 4). Бактериальный конъюнктивит
- 5). Аллергический конъюнктивит.

Клинические признаки

- А). Слизистое отделяемое
Б). Гнойное отделяемое
В). Болезненный предушный л узел
Г). Безболезненный предушный л узел

Д). Гипертрофия сосочков

Е). Множественные фолликулы в нижнем своде

Ж). Единичные фолликулы в нижнем своде

З). Монетовидные инфильтраты роговицы

А. 1 (Б;В;Ж), 2 (Б; В; Ж;З), 3 (Б; Г;Е), 4(Б), 5(А;Д)

Б. 1 (А), 2 (Б; В), 3 (А; Б;), 4(Б), 5 (В;Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

1). Аденовирусный конъюнктивит

2). Хламидийный конъюнктивит

3). Бактериальный конъюнктивит

4). Полинозный конъюнктивит

Возбудители

А. Chlamydia Trachomatis

Б. Пыльца растений

В. Грамположительные микроорганизмы

Г. Синегнойная палочка

Д. Аденовирусы

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4(Г)

Б. 1 (Д), 2 (А), 3 (В; Г), 4(Б)

В. 1 (А), 2 (А), 3 (Г), 4(А; Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

1). Весенний катар

2). Крупнопапиллярный конъюнктивит

Признаки заболевания

А). Возраст любой

Б). Гипертрофия сосочков

В). Детский возраст

Г). Липкое слизистое отделяемое

Д). Выраженный зуд, рези, роговичный синдром

В. 1 (Б; В;Г;Д), 2 (А;Б;Г)

А. 1(Д), 2 (А;Б)

Б. 1 (Б; В;Г;Д), 2 (А;Б;Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

Виды дистрофий первичных роговицы

1). Первичные

2). Вторичные.

Сопутствующие общие проявления

А). При авитаминозе вит А

Б). Решетчатая

В). Болезнь трансплантата

Г). Эпителиально-эндотелиальная дистрофия роговицы

Д). Фукса

Б. 1 (Б; Д), 2 (А;В;Г)

А. 1 (Б), 2 (А)

В. 1(Д), 2 (А;Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

Слои слезной пленки

1). Липидный слой

2). Водный слой

3). Муциновый слой

Функции слоя слезной пленки

А. Бактерицидное действие

Б. Доставляет кислород и питательные вещества роговице

В. Обеспечивает стабильность слезной пленки

Г. Вымывает инородные тела роговицы

Д. Обеспечивает зеркальность и блеск роговицы

Е. Обладает бактерицидными свойствами

Ж. Гарантирует скольжение верхнего века

Б. 1 (В; Г), 2 (Б), 3 (А)

А. 1 (В;Ж), 2 (А;Б;Г;Е), 3 (Д)

В. 1 (В), 2 (Б), 3 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Заболевание

1). Увеальная меланома заднего полюса глаза

2). Папиллома век

3). Дермоид конъюнктивы

4). Базально-клеточный рак кожи век

5). Холестеатома орбиты

Лечение

А). Наружная лучевая терапия

Б). Дистанционная телегамматерапия

В). Узкий протонный пучок

Г). Брахитерапия

Д). Хирургическое лечение

Б. 1 (В; Г), 2 (Д), 3 (Д), 4 (А;В;Д) 5(Д)

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4 (Г)

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (А), 4 (Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Заболевание

1). Диффузная гемангиома хориоидеи

2). Ретинобластома

3). Астроцитарная гамартома сетчатки

Экстраокулярное поражение

А). Мозжечок

Б). Эпифиз

В). Головной мозг

Г). Эпифиз

А. 1 (Б), 2 (В), 3 (Г)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Заболевание

1). Ретинобластома

2). Меланома хориоидеи

3). Косоглазие

Хромосомная мутация

А). Структурные изменения хромосомы 6

Б). В хромосоме 8- трисомия

В). Субмикроскопические мутации в гене Rb1

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (А)

А. 1 (В), 2 (Б), 3 (А)

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Заболевание

1). Метастатическая карцинома хориоидеи

2). Гемангиома сетчатки

3). Меланоцитома

4). Ретинобластома

5). Невус хориоидеи.

Клиническая картина

А). Мультифокальный рост, сателиты в стекловидном теле, лейкокория, косоглазие

Б). Мультифокальный рост, желтые очаги с коричневыми гранулами

В). Опухоль малинового цвета с синюшным оттенком, состоящая из

многочисленных отдельных тонкостенных сосудистых узелков

Г). Медленный рост, плоский очаг серовато-зеленоватого цвета

Д). Цвет опухоли интенсивно-черный, локализация – папиллярная

В. 1 (Б), 2 (В), 3 (В), 4 (Б), 5 (А)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (Д), 4 (А), 5 (Г)

А. 1 (Б), 2 (В), 3 (Д), 4 (А), 5 (Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Заболевание

1). Кровоизлияние при контузии

2). Кровоизлияние при проникающем ранении

Патогенез

А). Повреждение сосудов радужки, сосудистой и сетчатой оболочек

Б). Разрыв переднего отдела цилиарного тела по линии, разделяющей продольные и радиальные волокна ресничной мышцы

А. 1 (Б), 2 (А)

Б. 1 (А), 2(Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Вид птоза верхнего века

1). Врожденный односторонний птоз верхнего века тяжелой степени.

2). Врожденный птоз слабой степени.

3). Врожденный двухсторонний птоз тяжелой степени

Операция

А). В раннем детском возрасте с косметической целью.

Б). В раннем возрасте с целью профилактики вынужденного положения головы

В). В раннем возрасте с целью профилактики обскурационной амблиопии).

Г). После формирования лицевого скелета с косметической целью

Д). При открытой области зрачка по желанию пациента без операции

Б. 1 (А), 2 (Б), 3(В)

А. 1 (В), 2 (Г,Д), 3(Б)

В. 1 (В), 2 (Г), 3(А)

Установите соответствия между представленными позициями. Для каждого пронумерованного варианта найдите буквенный вариант. Буквенный вариант может быть выбран один раз, более одного раза.

1) Лазерная коагуляция сетчатки показана:

2) Лазерная коагуляция сетчатки не показана:

А) Пролиферативная посттромботическая ретинопатия

Б) Макулярные друзы

В) Диабетическая ишемическая макулопатия

Г) Клапанный разрыв сетчатки

- Д) Пролиферативная диабетическая ретинопатия**
- Е) Гиперплазия пигментного эпителия на периферии**
- Ж) Ишемический тромбоз**
- З) Непролиферативная диабетическая ретинопатия**

В. 1 (Б,Г,Е,Ж); 2 (А,В,Д)

А. 1 (Б, В,Г,ЖЕ); 2 (А, Д,Е)

Б. 1 (А,ГД,Ж); 2 (Б,В,Е,З)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран более одного раза или не выбран вовсе.

Химический ожог

1) Ожоги кислотой

2) Ожоги щёлочью

Мероприятия

А) Образование струпа на роговице

Б) Исчезновение эпителия роговицы

В) Коликвационный некроз

Г) Коагуляционный некроз

В. 1 (Б); 2 (А)

А. 1 (А); 2 (Б)

Б. 1 (А; Г), 2 (Б; В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Метод исследования

1). Термография

2). Сцинтиграфия

3). Флюоресцентная ангиография

Название препарата

А). Тс99м-пертехнетат

Б). Использование жидкого азота

В). Флюоресцеин

1 (А), 2 (Б), 3 (В)

1 (Б), 2 (А), 3 (В)

1 (А), 2 (А), 3 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Метод исследования

1). Термография

2). Сцинтиграфия

3). Экзофтальмометрия

4). Дакриоцисторентгенография

5). Периметрия

Мера повышения эффективности

- А). Проба Вальсальвы**
- Б). Тест с углеводной нагрузкой**
- В). Применение пертехнетата**
- Г). Компрессионно-периметрическую проба Волкова**
- Д). Зондирование слезных путей**

1 (Б), 2 (В), 3 (А), 4(Д), 5 (Г)
1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4(Г), 5 (Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Заболевание

- 1). Невус конъюнктивы**
- 2). Меланома хориоидеи**
- 3). Ретинобластома**
- 4). Прогрессирующий невус хориоидеи**
- 5). Меланома конъюнктивы**

Метод лечения

- А). Полихимиотерапия**
- Б). Радиоэксцизия**
- В). Наружная брахитерапия**
- Г). Разрушающая лазеркоагуляция**
- Д). Брахитерапия**

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4(Г), 5 (Д)
Б. 1 (Б), 2 (Д), 3 (А), 4(Г), 5 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Заболевание

- 1). Папиллома конъюнктивы**
- 2). Ретинобластома**
- 3). Эндокринная офтальмопатия**
- 4). Возрастная макулярная дегенерация**

Лечение

- А). Карбоплатин**
- Б). Люцентис**
- В). Метипред**
- Г).Офтальмоферон**

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4(Г), 5 (Д)
А. 1 (Г), 2 (А), 3 (В), 4(Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого

пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Опухоль радужки

- 1). Иридоцилиохоориодальная меланома
- 2). Анулярная меланома
- 3). Эпителиома радужки
- 4). Невус радужки

Метод лечения

- А). Динамическое наблюдение
- Б). Иридэктомия
- В). Брахитерапия
- Г). Энуклеация

А. 1 (Г), 2 (В), 3 (Б), 4(А)

В. 1 (В), 2 (Г), 3 (Б), 4(А)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4(Г)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Поражение глазного яблока

- 1). Лентовидная дегенерация роговицы
- 2). Стромальный кератит
- 3). Диффузная гемангиома хориоидеи
- 4). Системный иридоциклит
- 5). Гемангиома сетчатки

Синдром

- А). Когана-Риса
- Б). Серджа-Вебера
- В). Гиппеля-Линдау
- Г). Стилла
- Д). Бехтерева

А. 1 (Г), 2 (В), 3 (Б), 4(Б), 5 (А)

В. 1 (Г), 2 (А), 3 (Б), 4(Д), 5 (В)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4(Г), 5 (Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Заболевание

- 1). Меланома хориоидеи
- 2). Глаукома
- 3). Чешуйчато-клеточный рак конъюнктивы
- 4). Невус конъюнктивы
- 5). Метастатическая карцинома хориоидеи

Метод диагностики

- А). Эхография
- Б). Офтальмоскопия

- В). Компьютерная периметрия**
- Г). Биомикроскопия**
- Д). Флюоресцентная ангиография**
- Б. 1 (А; Б; Д), 2 (Б; В), 3 (Г), 4(Г), 5 (А; Б; Д)
- А. 1 (А), 2 (Б; В), 3 (Г), 4(Д), 5 (Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. еОпухоль хориоидеи

- 1). Невус хориоидеи**
 - 2). Метастатическая карцинома хориоидеи**
 - 3). Гемангиома хориоидеи**
 - 4). Меланома хориоидеи**
 - 5). Внутриглазная лимфома**
- Наиболее значимый ангиографический признак**
- А). Собственные сосуды опухоли**
 - Б). «Россыпь крупы»**
 - В). «Горячие пятна»**
 - Г). Поздняя гиперфлюоресценция**
 - Д). Флюоресцирующие друзы**
 - А. 1 (Д), 2 (Б), 3 (А), 4(А; В; Г; Д), 5 (Г)
 - Б. 1 (А), 2 (Б; В), 3 (Г), 4(Д), 5 (Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Заболевание

- 1). Меланома хориоидеи**
 - 2). Аденокарцинома слезной железы**
 - 3). Прогрессирующий невус хориоидеи**
 - 4). Ретинобластома**
 - 5). Папиллома кожи века**
- Тактика ведения больного**
- А). Полихимиотерапия**
 - Б). Радиоэксцизия**
 - В). Дистанционная телегамматерапия**
 - Г). Лазерное лечение**
 - Д). Брахитерапия**
 - А. 1 (Д), 2 (В), 3 (Г), 4(А), 5 (Б)
 - Б. 1 (А), 2 (Б;), 3 (В), 4(Г), 5 (Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Томографический признак

- 1). Кистовидный отек**
- 2). Друзы**

3). Сужение сосудов сетчатки

Уровень поражения сетчатки

А). Слой нервных волокон

Б). Внутренний ядерный слой

В). Ретинальный пигментный эпителий

А. 1 (Б), 2 (В), 3 (Б)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

В. 1 (А), 2 (В), 3 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Метод исследования

1). Теромография

2). Рентгенография

3). Оптическая когерентная томография

4). Ультразвуковое исследование

5). Флюоресцентная ангиография

Принцип работы

А). Тепловидение

Б). Ультразвуковые колебания

В). Рентгеновское излучение

Г). Интерференция

Д). Люминисценция

В. 1 (А), 2 (В), 3 (Г), 4(Б), 5 (Д)

А. 1 (В), 2 (Г), 3 (А), 4(Б), 5 (Д)

Б. 1 (А), 2 (Б;), 3 (В), 4(Г), 5 (Д)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз,. Вид лазера

1). С помощью ИАГ-лазера

2). Аргонового или диодного лазера

3). Диодного лазера

Применение

А). Лазерная циклодеструкция

Б). Лазерная иридэктомия

В). Лазерная трабекулопластика

А. 1 (А), 2 (В), 3 (А)

Б. 1 (Б), 2 (В), 3 (А)

В. 1 (В), 2 (А), 3 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. А г препарат

1). Пилокарпин

2). Аналог простагландина

3). Бета-блокатор

Количество инстилляций в сутки

А). 1 раз

Б). 2 раза

В). 3 раза

А. 1 (В), 2 (А), 3 (Б)

Б. 1 (Б), 2 (В), 3 (А)

В. 1 (А), 2 (Б), 3 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Заболевание

1). Синдром Франк-Каменецкого

2). Мезодермальная дистрофия радужки

3). Псевдоэкзофалиативный синдром

Встречаемость

А). Нет связи с полом

Б). Только мужчины

В). Чаще женщины

А. 1 (Б), 2 (В), 3 (А)

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (А)

В. 1 (Б), 2 (Б), 3 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе Стадии глаукомы

1). При I стадии

2). При II стадии

3). При III стадии

Изменения в поле зрения

А). Трубочатое поле зрения

Б). Скотомы в зоне Бьеррума

В). Верхняя назальная ступенька

Б. 1 (А), 2 (В), 3 (А)

А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

В. 1 (Б), 2 (В), 3 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе Показания

1). ВГД 28 мм рт.ст., Э Д 0,9, поле зрения сужено на 10°

2). ВГД 34 мм рт.ст., Э Д 0,5, поле зрения не изменено

3). ВГД 16 мм рт.ст., Э Д 0,6, поле зрения сужено на 20°

Стадия глаукомы

А). Начальная

Б). Развитая

В). Далекозашедшая

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

А. 1 (А), 2 (А), 3 (Б)

В. 1 (В), 2 (А), 3 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Клинические признаки

1). Поликория

2). Дуохромная окраска радужки

3). Пигментные узелки на радужке

Заболевание

А). Синдром Франк-Каменецкого

Б). Синдром Когана-Риза

В). Мезодермальная дистрофия радужки

А. 1 (В), 2 (В), 3 (Б)

Б. 1 (В), 2 (А), 3 (Б)

В. 1 (А), 2 (А), 3 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Показания

Показания

1). ДЗН бледный; Э Д 0,9, плоская

2). ДЗН серый; Э Д 0,6, глубокая

3). ДЗН серый, Э Д 0,6, плоская

Диагноз

А). ПОУГ (с повышенным ВГД)

Б). ПОУГ псевдонормального давления

В). Миопия высокой степени

Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)

А. 1 (В), 2 (А), 3 (Б)

В. 1 (А), 2 (А), 3 (Б)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз. Заболевание

1). При неоваскулярной глаукоме

2). При посттравматической глаукоме

3). При пигментной глаукоме

Клинические признаки

- А). Сосудистая пролиферация**
- Б). Экзогенная блокада зоны оттока**
- В). Синехиальная блокада УПК**
- Б. 1 (А), 2 (Б), 3 (В)
- А. 1 (А), 2 (В), 3 (Б)
- В. 1 (А), 2 (Б), 3 (А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Заболевание

- 1). Аденовирусный конъюнктивит**
- 2). Хламидийный конъюнктивит**
- 3). Бактериальный конъюнктивит**
- 4). Полинозный конъюнктивит**

Возбудители

- А. Chlamydia Trachomatis**
- Б. Пыльца растений**
- В. Грамположительные микроорганизмы**
- Г. Синегнойная палочка**
- Д. Аденовирусы**
- А. 1 (А), 2 (Б), 3 (В), 4(Г)
- Б. 1 (Д), 2 (А), 3 (В; Г), 4(Б)
- В. 1 (Г), 2 (В), 3 (Б), 4(А)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе

- 1). Весенний катар**
- 2). Крупнопапиллярный конъюнктивит**

Признаки заболевания

- А). Возраст любой**
- Б). Гипертрофия сосочков**
- В). Детский возраст**
- Г). Липкое слизистое отделяемое**
- Д). Выраженный зуд, рези, роговичный синдром**
- Б. 1 (А), 2 (В)
- А. 1 (Б; В; Г; Д), 2 (А; Б; Г)
- В. 1 (А; Б), 2 (В)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный

компонент может быть выбран один раз.

Характерные признаки язвы.

1. Язва Мурена

2. Бактериальная язва роговицы.

3. Грибковая язва роговицы.

А Наличие сателлитов-спутников рядом с инфильтратом

Б. Гнойное отделяемое

В. Длительное вялотекущее течение

Г. Перфорация роговицы маловероятна

Д. Острота зрения сохраняется достаточно высокой

Е. Инфильтрат белесовато-серого цвета с неровной, бугристой, крошковатой поверхностью и зубчатыми краями.

Ж. Локализация в центральной или парацентральной зоне роговицы

З. Периферическая локализация вдоль лимба

А. 1 (В, Г, Д, З), 2 (Б, Ж), 3 (А, В, Е)

Б. Б 1 (Г, Д, Ж, Е), 2 (А, Б, Г), 3 (В, З, Е)

В. В 1 (А, В, Д), 2 (Г, Е, Ж), 3 (Б, Е, З)

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент. Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза. Слои слезной пленки

1). Липидный слой

2). Водный слой

3). Муциновый слой

Функции слоя слезной пленки

А). Бактерицидное действие

Б). Доставляет кислород и питательные вещества роговице

В). Обеспечивает стабильность слезной пленки

Г). Вымывает инородные тела роговицы

Д). Обеспечивает зеркальность и блеск роговицы

Е). Обладает бактерицидными свойствами

Ж). Гарантирует скольжение верхнего века

А. 1 (В), 2 (А;Б), 3 (Г)

В. 1 (В;Ж), 2 (А;Б;Г;Е), 3 (Д)

Б. 1 (А), 2 (В)