

Тесты с вариантами ответов по специальности «Медицинская оптика (среднее)»

Купить тесты с ответами:
ekzamen-medik.ru/otvet/optika/

Оглавление

- [Глазные болезни и их диагностика](#)
- [Подбор очковой коррекции зрения](#)
- [Технология изготовления и ремонта очков](#)
- [Офтальмо-диагностическое оборудование](#)
- [Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения](#)
- [Коммуникационно-маркетинговая деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения](#)
- [Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении персонала](#)

Глазные болезни и их диагностика

[Вернуться в начало](#)

УКАЖИТЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПРОНИКАЮЩЕЕ РАНЕНИЕ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА

- 1) офтальмоскопия
- 2) все перечисленное
- 3) ультразвуковое исследование глазного яблока
- 4) биомикроскопия

ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЛИЖАЙШЕЙ ТОЧКИ ЯСНОГО ЗРЕНИЯ

- 1) точка, которую глаз видит резко при минимальном напряжении аккомодации
- 2) наиболее близкая точка в пространстве предметов, резкое изображение которой получается на сетчатке глаза при максимальном напряжении аккомодации
- 3) точка, которую глаз видит резко без напряжения аккомодации
- 4) точка, которую глаз видит резко при максимальной аккомодации

ОПРЕДЕЛИТЕ КОЛИЧЕСТВО КАПЕЛЬ, ИНСТИЛЛИРУЕМЫХ В ГЛАЗ

- 1) 1-2 капли
- 2) целую пипетку
- 3) капли
- 4) 5 капель

ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛЮ ЗРЕНИЯ ГЛАЗА

- 1) пространство, в пределах которого совокупность точек воспринимается при неподвижных глазе и голове
- 2) пространство, изображение которого формируется на желтом пятне
- 3) пространство, в пределах которого совокупность точек воспринимается подвижным глазом при неподвижной голове
- 4) пространство, изображение которого формируется на диске зрительного нерва

ВЫБРАТЬ ПРИБОР, НА КОТОРОМ ИССЛЕДУЕТСЯ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ ГЛАЗА

- 1) офтальмоскоп
- 2) периметр
- 3) поляриметр
- 4) полярископ

УКАЖИТЕ, КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КОНЪЮНКТИВИТОВ ОТНОСЯТСЯ К ВИРУСНЫМ

- 1) аденофаринго-конъюнктивальная лихорадка
- 2) герпетический
- 3) аденовирусный
- 4) все перечисленное

УКАЖИТЕ НАЗНАЧЕНИЕ СКРЕЩЕННЫХ ЦИЛИНДРОВ

- 1) уточнение положения оси корригирующего цилиндра
- 2) уточнение оптической силы корригирующего цилиндра
- 3) уточнение оптической силы и положения оси корригирующего цилиндра
- 4) исследование остроты зрения

УКАЖИТЕ, ЧТО НЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ОСТРОМ ПРИСТУПЕ ГЛАУКОМЫ НА СТОРОНЕ ПОРАЖЕНИЯ

- 1) слезотечение
- 2) резкое сужение зрачка
- 3) повышенная твердость глазного яблока при пальпации через веко
- 4) покраснение глаза и диффузное помутнение роговицы

УКАЖИТЕ, ПРИ КАКОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ГЛАЗ ИМЕЕТСЯ ГНОЙНОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ

- 1) кератит
- 2) хориоидит
- 3) блефарит
- 4) гнойный конъюнктивит

**УКАЖИТЕ РАССТОЯНИЕ, С КОТОРОГО НАЧИНАЮТ ПРОВЕРКУ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ
ВДАЛЬ**

- 1) 0,5 м
- 2) 10 м
- 3) 5 м
- 4) 15 м

УКАЖИТЕ, ЧЕМ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ЭРОЗИЯ РОГОВИЦЫ МОЖЕТ СОПРОВОЖДАТЬСЯ

- 1) слезотечением, светобоязнью
- 2) всем перечисленным
- 3) ощущением боли в глазу
- 4) блефароспазмом

**ОПРЕДЕЛИТЕ, ЧТО УКАЗЫВАЕТСЯ СПРАВА ПРОТИВ КАЖДОЙ СТРОКИ НА ТАБЛИЦЕ
СИВЦЕВА-ГОЛОВИНА ДЛЯ ДАЛИ**

- 1) рефракция корригирующей линзы
- 2) размеры опто типов
- 3) ничего не указывается
- 4) острота зрения при работе с таблицами с 5м.

ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ НЕ КОРРИГИРОВАННОГО ГЛАЗА

- 1) это способность глаза видеть одновременно множество точек пространства
- 2) это величина, обратная угловому разрешению не корригированного глаза
- 3) это способность глаза образовывать резкое изображение на сетчатке в покое аккомодации
- 4) это способность глаза образовывать резкое изображение предмета на сетчатке, при напряжении аккомодации глаза

ОСТРЫЙ ПРИСТУП ГЛАУКОМЫ СЛЕДУЕТ КУПИРОВАТЬ

- 1) новокаином
- 2) совкаином
- 3) атропином
- 4) пилокарпином

УКАЖИТЕ ТЕСТ, КОТОРЫЙ СЛУЖИТ ДЛЯ ОЦЕНКИ МЫШЕЧНОГО БАЛАНСА

- 1) псевдоизохроматические таблицы
- 2) тест Шобер
- 3) таблица Сивцева-Головина
- 4) тест Снеллена

**ОПРЕДЕЛИТЕ ВИД И СТЕПЕНЬ АМЕТРОПИИ, ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СКИАСКОПИИ
МЕТОДОМ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ТЕНИ С РАССТОЯНИЯ 1 М., НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ
ПРОИЗОШЛА ПРИ ЛИНЗЕ +6,0^D**

- 1) Нm 7,0^D
- 2) Нm 5,0^D
- 3) М 6,0^D
- 4) М 1,5^D

УКАЖИТЕ МЕСТО НА СЕТЧАТКЕ ГЛАЗА, В КОТОРОМ ОСТРОТА ЗРЕНИЯ НАИБОЛЬШАЯ

- 1) диск зрительного нерва
- 2) периферия сетчатки
- 3) центральная ямка желтого пятна
- 4) желтое пятно

ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АККОМОДАЦИИ ГЛАЗА

- 1) приспособление глаза к работе при различных яркостях
- 2) приспособление глаза к работе при различных освещенностях
- 3) способность глаза различать цвета
- 4) произвольный акт, осуществляемый для получения на сетчатках глаз резкого изображения предмета при изменении его расстояния от глаз

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЦВЕТОВОГО ЗРЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) аномалоскоп
- 2) скиаскоп
- 3) цветотест
- 4) синоптофор

УКАЖИТЕ ПРИЗНАКИ ПРОНИКАЮЩЕГО РАНЕНИЯ ГЛАЗА

- 1) головокружение, тошнота
- 2) наличие раны на роговице
- 3) наличие крови в передней камере глаза
- 4) кровотечение

ОПРЕДЕЛИТЕ ХАРАКТЕР ЗРЕНИЯ, ЕСЛИ ПО ТЕСТУ УОРСА ПАЦИЕНТ ВИДИТ 5 ФИГУР

- 1) бинокулярное
- 2) альтернирующее
- 3) одновременное
- 4) монокулярное

ОПРЕДЕЛИТЕ ВИД И СТЕПЕНЬ АМЕТРОПИИ, ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СКИАСКОПИИ МЕТОДОМ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ТЕНИ С РАССТОЯНИЯ 20 СМ., НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗОШЛА ПРИ ЛИНЗЕ +2,0^D

- 1) Em
- 2) Нm 2,0^D
- 3) М 4,0^D

4) М 3,0^D

УКАЖИТЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЗЕРКАЛЬНОГО ОФТАЛЬМОСКОПА

- 1) для исследования глазного дна и ориентировочного определения аметропии методом скиаскопии
- 2) выявление скотом
- 3) для рассматривания угла передней камеры
- 4) определения ВГД

УКАЖИТЕ ЖАЛОБЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ ПАЦИЕНТОМ ПРИ ПОМУТНЕНИИ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА

- 1) покраснение глаза
- 2) снижение остроты зрения, чёрные точки перед глазами
- 3) боль в области глаза
- 4) все перечисленные

УКАЖИТЕ, ЧТО ПОНИМАЮТ ПОД ЗРИТЕЛЬНОЙ АДАПТАЦИЕЙ

- 1) приспособление глаза к работе на различных расстояниях
- 2) приспособление глаза к различению цветов
- 3) приспособление глаза к объемному зрению
- 4) процесс приспособления глаза к различным уровням яркости

УКАЖИТЕ, ЧТО ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ ОСМОТРЕ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ВО ВРЕМЯ ОСТРОГО ПРИСТУПА ПЕРВИЧНОЙ ГЛАУКОМЫ

- 1) расширение зрачка
- 2) сужение зрачка
- 3) мелкая передняя камера
- 4) снижение чувствительности роговицы

УКАЖИТЕ УСТРОЙСТВО С КОРРИГИРУЮЩИМИ ЛИНЗАМИ, ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ СКИАСКОПИИ

- 1) коллиматор
- 2) скиаскопическая линейка
- 3) астигмокорректор
- 4) диоптрийная трубка

ВЫБЕРИТЕ ПАРАМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АСТИГМАТИЧЕСКОЙ ЛИНЗ НА ОКУЛЯРНОМ ДИОПТРИМЕТРЕ

- 1) рефракция в первом и во втором главном меридиане
- 2) рефракция во втором главном меридиане и астигматическая разность
- 3) рефракция в первом главном меридиане и астигматическая разность
- 4) астигматическая разность

ОПРЕДЕЛИТЕ ОСТРОТУ ЗРЕНИЯ ПАЦИЕНТА, ЕСЛИ ОН ВИДИТ ПЕРВУЮ СТРОКУ В

ТАБЛИЦЕ СИВЦЕВА-ГОЛОВИНА С ТРЕХ МЕТРОВ

- 1) 0,3
- 2) 0,06
- 3) 0,6
- 4) 0,1

УКАЖИТЕ ПРИЗНАКИ НЕЙРОПАРАЛИТИЧЕСКОГО КЕРАТИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) эрозии роговицы с последующим изъязвлением
- 2) слезотечение
- 3) светобоязнь
- 4) блефароспазм

ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ СФЕРИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА ПРИ ПОДБОРЕ КОРРИГИРУЮЩИХ ОЧКОВ ПРОВОДИТСЯ

- 1) тест Шобера
- 2) тест Уорса
- 3) проба Мэддокса
- 4) дуохромный тест

УКАЖИТЕ МЕТОД ОБЪЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ РЕФРАКЦИИ

- 1) диафаноскопия
- 2) скиаскопия
- 3) периметрия
- 4) биомикроскопия

УКАЖИТЕ, ЧТО НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕЛАТЬ ПРИ РАНЕНИИ ГЛАЗА

- 1) госпитализировать больного
- 2) наложить асептическую повязку
- 3) закапать раствор альбуцида
- 4) промыть рану раствором марганцовокислого калия

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛАЗНОГО ДНА И ПРОЗРАЧНОСТИ ПРЕЛОМЛЯЮЩИХ СРЕД ГЛАЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) офтальмоскоп
- 2) периметр
- 3) кератометр
- 4) монокулярное

ОПРЕДЕЛИТЕ ФОРИЮ С ПОМОЩЬЮ ЦИЛИНДРА МЭДДОКСА, ЕСЛИ КРАСНАЯ ПОЛОСА СМЕЩЕНА ВПРАВО

- 1) эзофория
- 2) ортофория
- 3) гипофория
- 4) экзофория

УКАЖИТЕ ПРИБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕТЕРОФОРИИ

- 1) астигмокорректор
- 2) цилиндр Мэддокса
- 3) призмный компенсатор
- 4) скрещенные цилиндры

УКАЖИТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАДНЕГО ФОКУСА ГИПЕРМЕТРОПИЧЕСКОГО ГЛАЗА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ РАССЛАБЛЕНИИ АККОМОДАЦИИ

- 1) на конечном расстоянии позади глаза
- 2) перед глазом на конечном расстоянии
- 3) в бесконечности перед глазом
- 4) перед сетчаткой

ПРИ ПРОНИКАЮЩЕМ РАНЕНИИ РОГОВИЦЫ ОБЪЕМ ВАШЕЙ ПОМОЩИ НА ДООФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОМ ЭТАПЕ БУДЕТ ВКЛЮЧАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:

- 1) внутримышечно введу антибиотик обычного или пролонгированного действия, наложу асептическую повязку
- 2) после оказания перечисленной помощи госпитализирую больного в районную больницу
- 3) инстиллянии дезинфицирующих и антибактериальных капель
- 4) введение ПСС или противостолбнячного анатоксина

УКАЖИТЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛА ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ ГЛАЗА

- 1) гониоскоп
- 2) фороптер
- 3) рефрактометр
- 4) авторефрактометр

УКАЖИТЕ ЭТИОЛОГИИ ОЖОГОВ ГЛАЗ, ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ У НАСЕЛЕНИЯ

- 1) термохимические
- 2) химические
- 3) термические
- 4) от ультрафиолетового и инфракрасного

УКАЖИТЕ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ РОГОВИЧНОГО АСТИГМАТИЗМА

- 1) диафаноскопия
- 2) периметрия
- 3) офтальмоскопия
- 4) офтальмометрия

УКАЖИТЕ НАЗВАНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ МЕЙБОМИЕВЫХ ЖЕЛЕЗ

- 1) халазион
- 2) ячмень
- 3) абсцесс века

4) внутренний ячмень

Укажите медицинская помощь оказывается в следующих условиях

1) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское

наблюдение и лечение)

2) все ответы верны

3) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и

лечение)

4) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и

лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и

лечения)

ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУЗИИ

1) это способность разворачивать зрительные оси внутрь

2) это идеальное мышечное равновесие

3) это слияние изображений на сетчатках обоих глаз в единый зрительный образ

4) это способность разведения зрительных осей при переводе взгляда с близкого на дальний предмет

УКАЖИТЕ ПРЕПАРАТЫ, НАЗНАЧАЕМЫЕ ПРИ НАЧАЛЬНЫХ ПРОЯВЛЕНИЯХ СУХОГО КЕРАТОКОНЪЮНКТИВИТА ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ ВСЕГО НАЗНАЧАТЬ ИНСТИЛЛЯЦИИ:

1) антибиотиков

2) препаратов искусственной слезы

3) миотиков

4) сульфаниламидов

ПРИЧИНАМИ ПОСЛЕВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ВТОРИЧНОЙ ГЛАУКОМЫ ЯВЛЯЮТСЯ:

1) склериты

2) кератиты

3) хориоидиты

4) ретенция

ОПРЕДЕЛИТЕ ВИД И СТЕПЕНЬ АМЕТРОПИИ, ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СКИАСКОПИИ МЕТОДОМ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ТЕНИ С РАССТОЯНИЯ 0,5 М., НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗОШЛА ПРИ ЛИНЗЕ - 5,0^D

1) Н 7,0^D

2) М 7,0^D

3) М 3,0^D

4) М 2,0^D

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦВЕТОВОГО ЗРЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) шкалу Табо
- 2) таблицы Волкова-Юстовой
- 3) логорифмические таблицы
- 4) таблицы Сивцева-Головина

ОПРЕДЕЛИТЕ, МОЖЕТ ЛИ НАРУШАТЬСЯ БИНОКУЛЯРНОЕ ЗРЕНИЕ ПРИ АНИЗОМЕТРОПИИ

- 1) может, при разнице в рефракциях обоих глаз более 0,1%
- 2) может при большой разнице в рефракциях обоих глаз
- 3) не может, если изображения рассматриваемого предмета формируется в центральных ямках желтого пятна
- 4) не может, если изображения рассматриваемого предмета формируется в задних фокусах обоих глаз

УКАЖИТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАДНЕГО ФОКУСА МИОПИЧЕСКОГО ГЛАЗА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ РАССЛАБЛЕНИИ АККОМОДАЦИИ

- 1) перед глазом в бесконечности
- 2) за сетчаткой
- 3) перед сетчаткой
- 4) в пространстве за глазом

РАЗЪЯСНИТЬ ОБОЗНАЧЕНИЕ «S. E.» В ДАННЫХ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА АВТОРЕФРАКТОМЕТРЕ

- 1) сферозэквивалент
- 2) направление оси одного из главных сечений
- 3) значение сферы
- 4) значение цилиндра

УКАЖИТЕ ПРЕИМУЩЕСТВО БИНОКУЛЯРНОГО ЗРЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МОНОКУЛЯРНЫМ

- 1) большая подвижность глаз
- 2) увеличивается объем аккомодации
- 3) правильная оценка цвета видимого объекта
- 4) более точная оценка глубины пространства, большее поле зрения и острота зрения

ОПРЕДЕЛИТЕ ВИД И СТЕПЕНЬ АМЕТРОПИИ, ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СКИАСКОПИИ МЕТОДОМ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ТЕНИ С РАССТОЯНИЯ 0,67 М., НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗОШЛА ПРИ ЛИНЗЕ - 5,0^D

- 1) М 3,0^D
- 2) М 7,0^D

3) М 6,5^D

4) Н 3,0^D

БОЛЬНОЙ СО II СТЕПЕНЬЮ ОЖОГА РОГОВИЦЫ И КОНЪЮНКТИВЫ ДОЛЖЕН ЛЕЧИТЬСЯ

- 1) амбулаторно с применением физиотерапии
- 2) возможен любой из вариантов
- 3) у окулиста амбулаторно
- 4) в условиях стационара

ВЫБРАТЬ ПРИБОР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ БИОМИКРОСКОПИИ ГЛАЗА В ЦЕЛЯХ ДИАГНОСТИКИ ГЛАЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМ

- 1) ретиноскоп
- 2) щелевая лампа
- 3) офтальмометр
- 4) аномалоскоп

УКАЖИТЕ, ЧЕМ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТЕК ВЕК

- 1) блефароспазмом и слезотечением
- 2) обширными подкожными кровоизлияниями с синюшным оттенком
- 3) всем перечисленным
- 4) зудом

ОПРЕДЕЛИТЕ ХАРАКТЕР ЗРЕНИЯ ПО ТЕСТУ УОРСА, ЕСЛИ ПАЦИЕНТ ВИДИТ 3 ЗЕЛЕННЫЕ ФИГУРЫ

- 1) монокулярное
- 2) бинокулярное, ведущий правый глаз
- 3) бинокулярное
- 4) одновременное

ОПРЕДЕЛИТЕ ФОРИЮ С ПОМОЩЬЮ ЦИЛИНДРА МЭДДОКСА, ЕСЛИ КРАСНАЯ ПОЛОСА СМЕЩЕНА ВЛЕВО

- 1) эзофория
- 2) экзофория
- 3) гиперфория
- 4) ортофория

УКАЖИТЕ ПРИБОР, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МЕЖЗРАЧКОВОГО РАССТОЯНИЯ

- 1) пупиллометр
- 2) кератометр
- 3) офтальмоскоп
- 4) аккомодометр

ВЫБРАТЬ ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РОГОВИЦЫ В РАЗЛИЧНЫХ МЕРИДИАНАХ

- 1) диоптриметр
- 2) пахиметр
- 3) скиаскоп
- 4) офтальмоскоп

ОПРЕДЕЛИТЕ ПРИБОР ДЛЯ ФОТОРЕГИСТРАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ГЛАЗНОГО ДНА

- 1) фундус-камера
- 2) фороптер
- 3) офтальмоскоп
- 4) офтальмометр

УКАЖИТЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХРУСТАЛИКА

- 1) катаракта, колобома, микрофакия
- 2) помутнение хрусталика
- 3) опухоль хрусталика
- 4) воспаление хрусталика

ВЫБРАТЬ ПРИБОР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ РАДИУСА КРИВИЗНЫ РОГОВИЦЫ

- 1) щелевая лампа
- 2) диоптриметр
- 3) автокератометр
- 4) периметр

УКАЖИТЕ, КАК ИЗМЕНЯЕТСЯ ОБЪЕМ АККОМОДАЦИИ С ВОЗРАСТОМ

- 1) увеличивается в геометрической прогрессии
- 2) уменьшается
- 3) увеличивается
- 4) не меняется

УКАЖИТЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ СИЛЫ КОРРИГИРУЮЩЕГО ЦИЛИНДРА

- 1) диафрагм Шейнера
- 2) кросс-цилиндр
- 3) центрископ
- 4) скиаскоп

УКАЖИТЕ, ЧТО НЕ ВХОДИТ В ДОГОСПИТАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ ГЛАЗ

- 1) удаление порошкообразного химического вещества и обильное промывание глаз водой
- 2) закапывание раствора сульфацил-натрия в конъюнктивальную полость
- 3) закапывание раствора пилокарпина в конъюнктивальную полость

4) закапывание раствора лидокаина в конъюнктивальную полость

УКАЖИТЕ ПРОБУ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ОСИ КОРРИГИРУЮЩЕГО ЦИЛИНДРА

- 1) силовая проба
- 2) проба Ширмера
- 3) осевая проба
- 4) фронтальная проба

ОПРЕДЕЛИТЕ ВИД И СТЕПЕНЬ АМЕТРОПИИ, ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СКИАСКОПИИ МЕТОДОМ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ТЕНИ С РАССТОЯНИЯ 0,5 М., НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗОШЛА ПРИ ЛИНЗЕ 8,0^D

- 1) Em
- 2) M 8,0^D
- 3) M 10,0^D
- 4) Nm 6,0^D

ОПРЕДЕЛИТЕ ХАРАКТЕР ЗРЕНИЯ, ЕСЛИ ПО ТЕСТУ УОРСА ПАЦИЕНТ ВИДИТ 4 ФИГУРЫ

- 1) одновременное
- 2) альтернирующее
- 3) бинокулярное
- 4) монокулярное

ПРИБОР, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОЧКОВЫХ ЛИНЗ

- 1) пупиллометр
- 2) кератометр
- 3) диоптриметр
- 4) центратор

УКАЖИТЕ, ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ОСТРОГО ПРИСТУПА ГЛАУКОМЫ

- 1) всё перечисленное
- 2) выделение из глаз
- 3) радужные круги при взгляде на источник света
- 4) снижение чувствительности роговицы

УКАЖИТЕ ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДИАМЕТРА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ РОГОВИЦЫ И ЗРАЧКА ГЛАЗА, А ТАКЖЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРТЕКСНОГО РАССТОЯНИЯ

- 1) кератометр
- 2) скиаскоп
- 3) щелевая лампа
- 4) диоптриметр

УКАЖИТЕ ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

РОГОВИЦЫ

- 1) помутнением роговицы
- 2) васкуляризацией роговицы
- 3) любым из перечисленного
- 4) нарушением нормальной сферичности роговицы

УКАЖИТЕ НУЖНО ЛИ КОРРИГИРОВАТЬ АМЕТРОПИЮ ПАЦИЕНТА ИЛИ ВРАЧА ПРИ ПРЯМОЙ ОФТАЛЬМОСКОПИИ

- 1) нужно только врача
- 2) коррекция никому не нужна
- 3) аметропию и врача и пациента
- 4) только аметропию врача

УКАЖИТЕ ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ АККОМОДАЦИИ ГЛАЗА

- 1) пахиметр
- 2) гониоскоп
- 3) аккомодометр
- 4) кератометр

УКАЖИТЕ, ЧТО НЕ ОТНОСИТСЯ К ПРИЗНАКАМ, ОТЛИЧАЮЩИМ ПРОНИКАЮЩЕЕ РАНЕНИЕ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ОТ НЕПРОНИКАЮЩЕГО

- 1) слезотечение
- 2) наличие выпавших внутренних оболочек и содержимого глаза на его поверхности
- 3) инородное тело внутри глаза
- 4) зияющая рана на роговице

УКАЖИТЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ РАНЫ КОНЪЮНКТИВЫ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА

- 1) закапать в конъюнктивальную полость дезинфицирующие капли, наложить асептическую повязку на глаз, направить на консультацию к окулисту или непосредственно в офтальмологический стационар
- 2) под местной эпibuльбарной анестезией произвести ревизию раны
- 3) назначить обзорную рентгенографию орбиты в двух проекциях
- 4) тщательно проанализировать анамнез травмы

УКАЖИТЕ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ ПРИ ВИРУСНОМ КОНЪЮНКТИВИТЕ

- 1) воздушно-капельный
- 2) гематогенный
- 3) все перечисленные
- 4) контактно-бытовой

УКАЖИТЕ ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛА КОСОГЛАЗИЯ

- 1) офтальмометр
- 2) пахиметр
- 3) щелевая лампа

4) синоптофор

ОПРЕДЕЛИТЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА И ПОЛОЖЕНИЯ ЕГО ГЛАВНЫХ СЕЧЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ АСТИГМАТИЗМА

- 1) призмный компенсатор
- 2) диафрагма Шейнера
- 3) скрещенные цилиндры
- 4) цилиндр Мэддокса

УКАЖИТЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ РЕШЕТЧАТОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ СЕТЧАТКИ

- 1) характеризуется ветвящейся сетью тонких линий
- 2) располагаются на периферии сетчатки
- 3) является заболеванием периферии сетчатки и проявляется истончением сетчатки
- 4) все перечисленное

К ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ ПРОНИКАЮЩЕГО РАНЕНИЯ РОГОВИЦЫ ОТНОСЯТСЯ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

- 1) наличия сквозной раны в роговице
- 2) наличия отверстия в радужке
- 3) мелкой передней камеры
- 4) наличие признаков воспаления роговицы

Подбор очковой коррекции зрения

[Вернуться в начало](#)

Под гибкой контактной линзы понимают

- 1) КЛ с твердой центральной частью и мягкой периферийной частью.
- 2) МКЛ, содержащая воду.
- 3) эластичная КЛ из силиконового материала
- 4) КЛ, которая в своем окончательном виде и при нормальных условиях сохраняет свою форму без опоры

Под МКЛ, содержащую воду понимают

- 1) КЛ из коллагена
- 2) силикон-гидрогелевая контактная линза
- 3) гидрогелевая контактная линза
- 4) силиконовые КЛ

Мягкие контактные линзы изготавливаются из

- 1) силиконовой резины
- 2) полиметилметакрилата (ПММА)
- 3) полигидроксиэтилметакрилата (рНЕМА)
- 4) силикон-акрилата

Укажите срок эксплуатации линз плановой замены

- 1) 1 год
- 2) 3-9 месяцев
- 3) 1 месяц
- 4) 1 день

ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КОРРЕКЦИИ.

1) Rp: OD Sph + 2.0 D

OS Sph + 2.0 D

D.S. Очки для дали

2) Rp: OD Sph + 1.0 D

OS Sph +1.0 D

D.S. Очки для постоянного ношения

3) Очки не требуются

4) Rp: OD Sph + 0.5 D

OS Sph + 0.5 D

D.S. Очки для близи

Укажите какое средство ухода за мягкими контактными линзами является основным

- 1) перекись водорода
- 2) шампунь
- 3) универсальный многофункциональный раствор
- 4) ферментные таблетки

Укажите, какими контактными линзами можно коррегировать астигматизм =0,75Д

- 1) мягкими сферическими КЛ
- 2) мягкими торическими КЛ и жесткими КЛ
- 3) только жесткими КЛ
- 4) только мягкими торическими КЛ

Укажите, какие контактные линзы предпочтительно подбирать детям

- 1) силикон-гидрогелевые с заменой 1 раз в 2 недели
- 2) однодневные силикон-гидрогелевые
- 3) гидрогелевые с заменой 1 раз в месяц
- 4) однодневные гидрогелевые

Укажите срок эксплуатации традиционных контактных линз

- 1) 3-9 месяцев
- 2) 1 месяц

- 3) 1-2 недели
- 4) 1 день

Укажите, какое из перечисленных осложнений не встречается при подборе силиконгидрогелевых КЛ

- 1) конъюнктивит
- 2) инфекционный кератит
- 3) гипоксия роговицы
- 4) синдром сухого глаза

укажите, при какой оптической силе очковых линз необходимо применять правило вертексной поправки для расчета силы КЛ

- 1) с +4,25Д нужно делать поправку на вертексное расстояние
- 2) с +3,50Д нужно делать поправку на вертексное расстояние
- 3) с +3,75Д нужно делать поправку на вертексное расстояние
- 4) с +4,0Д нужно делать поправку на вертексное расстояние

Укажите, при увеличении какого показателя повышается пропускание кислорода в гидрогелевой линзе

- 1) диаметр линзы
- 2) толщина линзы
- 3) влагосодержание материала
- 4) содержание гидрогеля

УКАЖИТЕ НАЗНАЧЕНИЕ СФЕРИЧЕСКИХ ЛИНЗ В ПРОБНОМ НАБОРЕ

- 1) выявление скотом
- 2) определение рефракции астигматического глаза
- 3) определение характера зрения
- 4) определение рефракции глаза субъективным методом

ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ ДЛЯ ДАЛИ.

1) Rp: OD Sph + 1.0 D

OS Sph + 1.0 D

2) Rp: OD Sph + 2.0 D

OS Sph + 2.0 D

3) Rp: OD Sph + 3.0 D

OS Sph + 3.0 D

4) Rp: OD Sph + 3.0 D

OS Sph + 3.0 D

УКАЖИТЕ МЕТОД СНЯТИЯ СПАЗМА АККОМОДАЦИИ

- 1) Закапать капли атропина
- 2) Закапать капли нилокарпина
- 3) Закапать капли дексаметазона
- 4) Закапать капли альбуцида

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ОПТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ НЕПРАВИЛЬНОГО АСТИГМАТИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) сферических стекол
- 2) цилиндрических стекол
- 3) мягких контактных линз
- 4) жестких контактных линз

УКАЖИТЕ НЕВЕРНЫЙ ВАРИАНТ НАЗНАЧЕНИЯ КОНТАКТНОЙ ЛИНЗЫ

- 1) предназначены для коррекции зрения
- 2) предназначены для косметических целей
- 3) назначаются с лечебной целью
- 4) предназначены для защиты глаз от пыли

Под комбинированной контактной линзой понимают

- 1) КЛ, которая требует опоры для хранения своей формы
- 2) КЛ, которая для приобретения своей функциональной формы и свойств требует наличия необходимого количества воды.
- 3) КЛ с твердой центральной частью и мягкой периферийной частью.
- 4) КЛ, которая в своем окончательном виде и при нормальных условиях сохраняет свою форму без опоры

МЯГКИЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ

- 1) миопии
- 2) афакии
- 3) гиперметропии
- 4) кератоконусе далеко зашедшей стадии

ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КОРРЕКЦИИ.

1) Rp: OD Sph+ 3.0 D

OS Sph+ 3.0 D

D.S. Очки для постоянного ношения

2) Rp: OD Sph + 2.0 D

OS Sph + 2.0 D

D.S. Очки для близи

3) Rp: OD Sph + 4.0 D

OS Sph + 4.0 D

D.S. Очки для дали

4) Очки не требуются

ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ ДЛЯ БЛИЗИ.

1) Rp: OD Sph + 8.0 D

OS Sph + 8.0 D

2) Rp: OD Sph + 3.0 D

OS Sph + 3.0 D

3) Rp: OD Sph + 6.0 D

OS Sph + 6.0 D

4) Rp: OD Sph + 4.0 D

OS Sph + 4.0 D

Укажите, какая линза пропускает больше кислорода

1) линза из силикон-гидрогеля

2) ультратонкая линза из гидрогеля

3) они пропускают одинаковое количество кислорода

4) КЛ из коллагена

ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ ДЛЯ БЛИЗИ.

1) очки для близи не требуются

2) Rp: OD Sph + 2.0 D

OS Sph + 2.0 D

3) Rp: OD Sph - 0.5 D

OS Sph - 0.5 D

4) Rp: OD Sph - 2.0 D

OS Sph - 2.0 D

УКАЖИТЕ НАЗНАЧЕНИЕ НАБОРА ПРОБНЫХ ЛИНЗ

1) определение межзракового расстояния

2) определения рефракции очков

3) подбор очков

4) изготовление очков

Укажите, какие линзы дают хороший корригирующий эффект в коррекции астигматизма роговицы

1) жесткие КЛ

- 2) мягкие торические КЛ
- 3) мягкие асферические КЛ
- 4) мягкие сферические КЛ

ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ ДЛЯ ДАЛИ.

1) Rp: OD sph - 1.0 D

OS sph - 3.0 D

2) Rp: OD sph - 1.75 D

OS sph - 4.5

3) Rp: OD sph - 2.0 D

OS sph - 5.0 D

4) Rp: OD sph - 2.0 D

OS sph -4.0 D

ОПРЕДЕЛИТЕ ВИД И СТЕПЕНЬ АМЕТРОПИИ, ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СКИАСКОПИИ МЕТОДОМ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ТЕНИ С РАССТОЯНИЯ 0,67 М., НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗОШЛА ПРИ ЛИНЗЕ - 3,0^D

1) M 4,5^D

2) M 6,5^D

3) H 3,0^D

4) H 2,0^D

ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ ДЛЯ БЛИЗИ.

1) Rp: OD Sph + 1.0 D

OS Sph + 1.0 D

2) Rp: OD Sph - 4.0 D

OS Sph - 2.0 D

3) Rp: OD Sph - 1.0 D

OS Sph - 1.0 D

4) Rp: OD Sph - 1.0 D

OS Sph + 1.0 D

ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ.

1) Rp: OD sph + 3.5 D

OS sph + 3.5 D

2) Rp: OD sph + 4.5 D

OS sph +4.5 D

3) Rp: OD sph + 1.0 D

OS sph + 1.0 D

4) Rp: OD sph + 2.5 D

OS sph + 2.5 D

ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ ДЛЯ БЛИЗИ.

1) Rp: OU Sph + 2.0 D

2) Rp: OU Sph + 3.0 D

3) Rp: OU Sph + 4.0 D

4) Rp: OU Sph + 1.0 D

Укажите, что не имеет значения при выборе параметров контактных линз:

1) количество ресниц

2) подвижность линзы

3) центрация линзы

4) острота зрения

ПРИ ОТСЛОЙКЕ СЕТЧАТКИ ВЕДУЩЕЙ ЖАЛОБОЙ У ПАЦИЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

1) повышенное внутриглазное давление

2) появление «плавающего» помутнения в глазу

3) блефароспазм

4) отёчность и покраснение век

УКАЖИТЕ, ЧТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВОМ КОНТАКТНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ ПЕРЕД ОЧКОВОЙ

1) контактные линзы требуют более тщательного ухода

2) контактные линзы вносят минимальные изменения в размер ретинального изображения

3) контактные линзы дают более четкое изображение на сетчатке, за счет уменьшения аберраций

4) при пользовании контактными линзами увеличивается поле зрения.

В КАКОМ ДОКУМЕНТЕ СТАВИТСЯ ОТМЕТКА О ПРОХОЖДЕНИИ ИНСТРУКТАЖА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1) журнал инструктажа по ТБ

2) индивидуальные книжки по ТБ

3) экзаменационные ведомости по ТБ

4) листы ознакомления по ТБ

ОРИЕНТАЦИОННЫЕ МЕТКИ НА ТОРИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗАХ УКАЗЫВАЮТ НА

1) правильность положения торической линзы в глазу либо на смещение линзы от

нужного меридиана

2) положение оси цилиндра в КЛ

3) тип стабилизации КЛ

4) особенность дизайна производителя торических линз

УКАЖИТЕ, ЗАВИСИМОСТЬ ВЕЛИЧИНЫ СМЕЩЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА, ПРИ СОЗДАНИИ ПРИЗМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ В ОЧКАХ МЕТОДОМ ДЕЦЕНТРАЦИИ СТИГМАТИЧЕСКОЙ ЛИНЗЫ ОТ

1) толщины линзы по центру и по краю

2) типа линзы и конструкции оправы

3) конструкции и диаметра линзы

4) требуемого призматического действия и рефракции

Укажите, какие виды отложений чаще встречаются на силикон-гидрогелевых линзах

1) протеиновые

2) липидные

3) соединения кальция

4) муциновые

ВЫБЕРИТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ КОРРЕКЦИЮ.

1) Rp: OD sph - 3.5 D

OS sph - 3.5 D

2) Rp: OD sph - 7.0 D

OS sph - 7.0 D

3) Rp: OD sph - 6.0 D

OS sph - 6.0 D

4) Rp: OD sph - 6.5 D

OS sph - 6.5 D

Жесткие контактные линзы могут изготавливаться из

1) силиконовой резины

2) полигидроксиэтилметакрилата (pHEMA), силикон-акрилата, нейлона

3) силикон-акрилата, нейлона

4) полиметилметакрилат (ПММА), силикон-акрилата, силиконовой резины

Технология изготовления и ремонта очков

[Вернуться в начало](#)

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH -3.00 CYL +4.50 AX

175

- 1) Sph +4.25 Cyl +1.50 ax 85
- 2) Sph +4.25 Cyl -2.50 ax 175
- 3) Sph -1.50 Cyl -1.50 ax 175
- 4) Sph +1.50 Cyl -4.50 ax 85

ВЫБРАТЬ, ЧТО В ЗАПИСИ SPH -3.0D = CYL -1.0D AX 45° УКАЗЫВАЕТСЯ ПОД ЗНАКОМ CYL

- 1) астигматическая разность
- 2) рефракция во втором главном меридиане
- 3) рефракция в первом главном меридиане
- 4) сферическое значение цилиндра

Укажите, чему равно потребление кислорода роговицей в силикон-гидрогелевой контактной линзе

- 1) 50%
- 2) 80%
- 3) 10%
- 4) 100%

УКАЖИТЕ, К ЧЕМУ ПРИВОДИТ УВЕЛИЧЕНИЕ ВЕРТЕКСНОГО РАССТОЯНИЯ В ОЧКАХ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО РЕЦЕПТУ OU SPH - 3,0 ДПТР

- 1) оптическое действие линзы усиливается
- 2) оптическое действие линзы ослабевает
- 3) возникает призматическое действие
- 4) оптическое действие линзы не меняется

НАЙТИ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ПРОПИСЬ ДЛЯ РЕЦЕПТА CYL+2,0 D AX 80°= CYL- 4.0 D AX 170°

- 1) Sph+2.0 D = Cyl- 4.0 D ax 170°
- 2) Sph-4.0 D = Cyl- 6.0 D ax 170°
- 3) Sph+4.0 D = Cyl- 6.0 D ax 170°
- 4) Sph-4.0 D = Cyl+ 6.0 D ax 80°

УКАЖИТЕ, ГДЕ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ОПТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЛИНЗЫ, ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОЧКОВ БЕЗ ПРИЗМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1) в геометрическом центре ободка оправы
- 2) смещено, относительно центра зрачка глаза по средней линии с учетом геометрического центра ободка оправы
- 3) в любой точке ободка оправы по средней линии
- 4) смещено, относительно геометрического центра ободка оправы с учетом рецепта

УКАЖИТЕ, К ЧЕМУ ПРИВОДИТ ОТКЛОНЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ЛИНЗЫ ОТ ЦЕНТРА ЗРАЧКА НА 2ММ, В ОЧКАХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО РЕЦЕПТУ OU SPH +4,0 ДПТР

- 1) возникает призматическое действие в 0.2 прдптр
- 2) в очках не возникнет призматического действия
- 3) возникает призматическое действие в 0.4 прдптр
- 4) возникает призматическое действие в 0.8 прдптр

ВЫБЕРИТЕ ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИЗМЫ ОЧКОВОЙ

- 1) отклоняет лучи к основанию
- 2) смещает изображение вдоль оси
- 3) фокусирует лучи
- 4) рассеивает лучи

УКАЖИТЕ, К ЧЕМУ ПРИВОДИТ УМЕНЬШЕНИЕ ВЕРТЕКСНОГО РАССТОЯНИЯ В ОЧКАХ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО РЕЦЕПТУ OU SPH +3,0 ДПТР

- 1) оптическое действие линзы усиливается
- 2) возникает призматическое действие
- 3) оптическое действие линзы не меняется
- 4) оптическое действие линзы ослабевает

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH +1.25 CYL +0.50 AX 160

- 1) Sph -1.50 Cyl -0.50 ax 70
- 2) Sph +1.75 Cyl -0.50 ax 160
- 3) Sph +1.50 Cyl -0.50 ax 160
- 4) Sph +1.75 Cyl -0.50 ax 70

УКАЖИТЕ, ГДЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОФИСНЫЕ ЛИНЗЫ

- 1) используются для работы на компьютере
- 2) используются у людей с возрастным изменением зрения
- 3) используются для дальних дистанций – от 3 м до 10 м
- 4) используются для зрения на близких расстояниях при астигматизме

ВЫБРАТЬ РЕЦЕПТ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ СЛОЖНОГО МИОПИЧЕСКОГО АСТИГМАТИЗМА

- 1) Cyl -1.0 D ax 0°
- 2) Cyl +3.0D ax 90° Cyl -3.0D ax 0°
- 3) +2.0 D +3.0 D 0°
- 4) Sph -3.0 D = Cyl +1.0 D ax 0°

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH -1.00 CYL -1.00 AX 10

- 1) - Sph -2.00 Cyl -1.00 ax 100
- 2) - Sph -2.00 Cyl +1.00 ax 100
- 3) - Sph -1.00 Cyl +1.00 ax 10
- 4) - Sph -1.00 Cyl -1.00 ax 10

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH 0.00 CYL -2.25 AX 0

- 1) Sph -2.25 Cyl +2.25 ax 0

- 2) Sph 0.00 Cyl +2.25 ax 90
- 3) Sph -2.25 Cyl +2.25 ax 90
- 4) Sph -1.50 Cyl -2.25 ax 0

УКАЖИТЕ, КУДА ДОЛЖНО БЫТЬ СМЕЩЕНО ИЗОБРАЖЕНИЕ МАРКИ КОЛЛИМАТОРА ПРИ РАЗМЕТКЕ ПРИЗМАТИЧЕСКОЙ ЛИНЗЫ ПО РЕЦЕПТУ ЛИНЗЫ НА ОКУЛЯРНОМ ДИОПТРИМЕТРЕ

- 1) в сторону противоположную, указанной в рецепте
- 2) в сторону, указанную в рецепте
- 3) в любую сторону по шкале $90^\circ - 270^\circ$
- 4) в любую сторону по шкале $0^\circ - 180^\circ$

ОПРЕДЕЛИТЬ АСТИГМАТИЧЕСКУЮ РАЗНОСТЬ ЛИНЗЫ, ПОДОБРАННОЙ ПО РЕЦЕПТУ SPH + 1.0 D = CYL -7.0 D AX 90°

- 1) As = 8.0 D
- 2) As = 6.0 D
- 3) As = 1.0 D
- 4) As = 7.0 D

НАЙТИ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ПРОПИСЬ ДЛЯ РЕЦЕПТА SPH +2.0 D CYL+1.0 D AX 45°

- 1) Cyl +2.0D ax 135° = Cyl +3.0 D ax 45°
- 2) Cyl +2.0D ax 45° = Cyl +1.0 D ax 135°
- 3) Cyl +2.0D ax 45° = Cyl -1.0 D ax 135°
- 4) Cyl +2.0D ax 135° = Cyl +1.0 D ax 45°

ВЫБРАТЬ ПАРАМЕТРЫ ЛИНЗЫ, ПОДОБРАННОЙ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ЗАКАЗА ПО РЕЦЕПТУ: CYL -2.5D AX 170°= CYL -3.5D AX 80°

- 1) Sph -2.5 Cyl +1.0
- 2) Sph -2.5
- 3) Sph -2.5 Cyl -1.0
- 4) Sph -2.5 Pr 1.0

УКАЖИТЕ, КАКИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА КОНТАКТНОЙ ЛИНЗЫ

- 1) показатель преломления материала контактной линзы должен быть равен показателю преломления окружающей среды
- 2) должен быть равен 2
- 3) должен быть близким к показателю преломления роговицы
- 4) показатель преломления материала контактной линзы не влияет на коррекцию

ВЫБРАТЬ ДИАМЕТР ЛИНЗЫ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ЗАКАЗА ПО СЛЕДУЮЩИМ ПАРАМЕТРАМ: МЕЖЦЕНТРОВОЕ РАССТОЯНИЕ ОПРАВЫ 70 ММ; МЕЖЗРАЧКОВОЕ РАССТОЯНИЕ 64 ММ; НАИБОЛЬШИЙ РАЗМЕР ПРОЕМА ОБОДКА ОПРАВЫ 54 ММ; ПРИПУСК НА ОБРАБОТКУ 3 ММ

- 1) $\varnothing = 60$ мм

- 2) $\varnothing = 64$ мм
- 3) $\varnothing = 68$ мм
- 4) $\varnothing = 62$ мм

УКАЖИТЕ, ПОД КАКИМ УГЛОМ РАСПОЛОЖЕН ПЕРВЫЙ ГЛАВНЫЙ МЕРИДИАН В ОЧКАХ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО РЕЦЕПТУ SPH -0.75 D = CYL -3.5 D AX 25 °

- 1) 25°
- 2) 115°
- 3) 0°
- 4) 90°

ВЫБРАТЬ СЛУЧАЙ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПРОГРЕССИВНЫХ ЛИНЗ

- 1) пациент моложе 10 лет
- 2) пациент с пресбиопией
- 3) пациент с афакией
- 4) пациент с гетерофорией

Линзы со сферической задней и тороидальной передней поверхностью применяются для коррекции

- 1) остаточного астигматизма
- 2) роговичного астигматизма
- 3) сферической аметропии
- 4) хрусталикового астигматизма

С УВЕЛИЧЕНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ТОЛЩИНА ЛИНЗЫ

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не связана с показателем преломления применяемого материала
- 4) не изменяется

ПЕРЕЧИСЛИТЬ ПАРАМЕТРЫ ОЧКОВОЙ ЛИНЗЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ ПАЦИЕНТУ, ЕСЛИ В РЕЦЕПТЕ УКАЗАНО: OU SPH +16,0 ДПТР

- 1) все перечисленные параметры
- 2) высокий показатель преломления материала линзы
- 3) асферические поверхности линзы
- 4) полимерные материалы линзы

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH +1.25 CYL -0.75 AX 125

- 1) Sph +0.50 Cyl +0.75 ax 35
- 2) Sph +0.50 Cyl +0.75 ax 125
- 3) Sph +0.75 Cyl -0.75 ax 35
- 4) Sph -1.50 Cyl -0.75 ax 125

УКАЖИТЕ ЗАДНИЕ ВЕРШИННЫЕ РЕФРАКЦИИ АСТИГМАТИЧЕСКОЙ ЛИНЗЫ, ЗАДАННОЙ ПО РЕЦЕПТУ CYL +4.0D AX 70° CYL -1.0 D AX 160°

- 1) +3.0D -1.0D
- 2) -1.0D +4.0D
- 3) +4.0D +1.0D
- 4) -1.0Dт -3.00D

НАЙТИ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ПРОПИСЬ ДЛЯ РЕЦЕПТА SPH -3,0, CYL -1,0 AX 180

- 1) Sph -4,0 Cyl +1,0 ax 90
- 2) Sph 0,0 cyl +0,5 ax 180
- 3) Sph +0,50 Cyl -0,50 ax 90
- 4) Sph +0,5 cyl -0,5 ax 90

ВЫБРАТЬ РЕЦЕПТ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ПРОСТОГО АСТИГМАТИЗМА

- 1) Cyl -3.0D ax 90° = Cyl +3.0D ax 0°
- 2) +2.0 D +3.0 D 90°
- 3) Cyl -1.0D ax 0
- 4) Sph -1.0D = Cyl -1.0D ax 90°

УКАЖИТЕ ЗАДНИЕ ВЕРШИННЫЕ РЕФРАКЦИИ ГЛАВНЫХ МЕРИДИАНОВ ДЛЯ ЛИНЗЫ, ЗАКАЗАННОЙ ПО РЕЦЕПТУ: SPH +1.0 D = CYL -2.0 D AX 100°

- 1) -1.0 D + 1.0 D
- 2) -2.0 D + 1.0 D
- 3) +1.0 D + 3.0 D
- 4) +1.0 D - 3.0 D

УКАЖИТЕ, КАК МЕНЯЕТСЯ ВЕЛИЧИНА ADD ПРОГРЕССИВНОЙ ЛИНЗЫ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ВОЗРАСТА ПАЦИЕНТА

- 1) не меняется
- 2) величина add прогрессивной линзы не связана с возрастом пациента
- 3) уменьшается
- 4) возрастает

НАЙТИ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ПРОПИСЬ ДЛЯ РЕЦЕПТА SPH -3.0 D CYL+1.0D AX 45°

- 1) Sph -2.0 D Cyl -1.0 D ax135°
- 2) Sph -3.0 D Cyl +4.0 D ax 45°
- 3) Sph -3.0 D Cyl +4.0 D ax 135°
- 4) Sph +4.0 D Cyl +1.0 D ax 45°

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH -2.25 CYL +1.00 AX 100

- 1) Sph -1.25 Cyl -1.00 ax 10
- 2) Sph -1.25 Cyl -1.00 ax 100
- 3) Sph -1.00 Cyl -1.50 ax 10

4) Sph -2.25 Cyl +1.00 ах 10

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH +4.25 CYL -1.75 AX 90

- 1) Sph +2.50 Cyl +1.75 ах 0
- 2) Sph +2.50 Cyl +1.75 ах 90
- 3) Sph -1.50 Cyl +1.75 ах 90
- 4) Sph +4.25 Cyl -1.75 ах 0

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH +3.00 CYL -4.25 AX 140

- 1) Sph -4.25 Cyl +4.25 ах 140
- 2) Sph -4.25 Cyl +3.00 ах 50
- 3) Sph -1.50 Cyl +4.25 ах 50
- 4) Sph -1.25 Cyl +4.25 ах 50

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH -3.25 CYL +0.75 AX 135

- 1) Sph -0.75 Cyl +3.25 ах 135
- 2) Sph -3.25 Cyl -1.50 ах 135
- 3) Sph -2.50 Cyl -0.75 ах 135
- 4) Sph -2.50 Cyl -0.75 ах 45

ВЫБРАТЬ ПРИБОРЫ, ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МЕЖЗРАЧКОВОГО РАССТОЯНИЯ

- 1) измерительная пластина
- 2) пупиллометр, измерительная линейка
- 3) щелевая лампа
- 4) кератометр

НАЙТИ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ПРОПИСЬ ДЛЯ РЕЦЕПТА SPH 0,0 CYL -3,0 AX 70

- 1) Sph -3,0 cyl -2,25 ах 160
- 2) Sph +3,0 Cyl - 4,0 ах 70
- 3) Sph -3,0 Cyl +3,0 ах 160
- 4) Sph +4,0 cyl -1,25 ах 70

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH -2.00 CYL -1.50 AX 100

- 1) Sph -1.50 Cyl +1.50 ах 100
- 2) Sph -3.50 Cyl +2.00 ах 10
- 3) Sph -3.50 Cyl +1.50 ах 10
- 4) Sph -2.00 Cyl +1.50 ах 100

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH 0.00 CYL + 1.75 AX 85

- 1) Sph -1.50 Cyl -1.75 ах 175
- 2) Sph +1.75 Cyl -1.75 ах 85

- 3) Sph +1.75 Cyl -1.75 ax 175
- 4) Sph 0.00 Cyl -1.75 ax 175

УКАЖИТЕ, К ЧЕМУ ПРИВОДИТ УВЕЛИЧЕНИЕ ВЕРТЕКСНОГО РАССТОЯНИЯ В ОЧКАХ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО РЕЦЕПТУ OU SPH +3,0 ДПТР

- 1) оптическое действие линзы не меняется
- 2) возникает призматическое действие
- 3) оптическое действие линзы ослабевает
- 4) оптическое действие линзы усиливается

ПОДОБРАТЬ РЕЦЕПТ НА АСТИГМАТИЧЕСКИЕ ОЧКИ ПО ВИДУ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ ОКУЛЯРНОГО ДИОПТРИМЕТРА ЕСЛИ ПРИ $F'V = + 3.0 D$ ПОЛОСЫ СЕТКИ КОЛЛИМАТОРА НАПРАВЛЕННЫ НА 70° А ПРИ $F'V = + 1.0 D$ ПОЛОСЫ СЕТКИ КОЛЛИМАТОРА НАПРАВЛЕННЫ НА 160°

- 1) sph +1.0 D = Cyl +2.0 D ax 160°
- 2) sph +3.0 D = Cyl -2.0D ax 160°
- 3) sph +2.0 D = Cyl +1.0D ax 70°
- 4) sph +3.0 D = Cyl -2.0D ax 70°

УКАЖИТЕ ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛИНЗ ПРОГРЕССИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ

- 1) защиты от ультрафиолетового излучения
- 2) коррекции астигматизма
- 3) коррекции афакии
- 4) коррекции пресбиопии

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH -2.00 CYL +0.50 AX 110

- 1) Sph -1,0 Cyl -1,0 ax 110
- 2) Sph -1.50 Cyl -2,50 ax 30
- 3) Sph -1.50 Cyl -0.50 ax 20
- 4) Sph -2,50 Cyl -2,0 ax 90

ОПРЕДЕЛИТЬ АСТИГМАТИЧЕСКУЮ РАЗНОСТЬ ЛИНЗЫ, ПОДОБРАННОЙ ПО РЕЦЕПТУ CYL- 2.0 D AX 30° = CYL+ 2.0 D AX 120°

- 1) $A_s = 0$
- 2) $A_s = 4$
- 3) $A_s = 2$
- 4) $A_s = 5$

ВЫБРАТЬ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМУЮ ГРУППУ ПАРАМЕТРОВ, НЕОБХОДИМЫХ ПРИ ПРИЁМЕ ЗАКАЗА НА ОЧКИ С ПРОГРЕССИВНЫМИ ЛИНЗАМИ

- 1) межцентровое расстояние оправы, наибольший размер проема ободка, способ крепления линзы
- 2) вертексное расстояние, радиус закругления рамки оправы, пантаскопический угол наклона рамки оправы, положение зрачка в проеме ободка оправы

- 3) материал оправы, наибольший размер проёма ободка оправы, длина заушника
- 4) длина заушника, ширина переносицы, размер проема ободка по средней линии

**ПОДОБРАТЬ РЕЦЕПТ НА АСТИГМАТИЧЕСКИЕ ОЧКИ ПО ВИДУ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ
ОКУЛЯРНОГО ДИОПТРИМЕТРА ЕСЛИ ПРИ $F'V = + 5.0 D$ ПОЛОСЫ СЕТКИ
КОЛЛИМАТОРА НАПРАВЛЕННЫ НА 60° А ПРИ $F'V = + 2.5 D$ ПОЛОСЫ СЕТКИ
КОЛЛИМАТОРА НАПРАВЛЕННЫ НА 150°**

- 1) $+2.5D; +5.0D; 150^\circ$
- 2) $sph +2.5 D = Cyl + 2.5 D \text{ ax } 60^\circ$
- 3) $sph +5.0 D = Cyl - 2.5 D \text{ ax } 60^\circ$
- 4) $Cyl -2.5 D \text{ ax } 60^\circ Cyl +2,5 D \text{ ax } 150^\circ$

**УКАЖИТЕ ЗА СЧЕТ ЧЕГО ПОЛУЧЕНА РАЗНАЯ РЕФРАКЦИЯ В ПРОГРЕССИВНЫХ
ОЧКОВЫХ ЛИНЗАХ**

- 1) За счет разных показателей преломления в разных зонах линзы
- 2) За счет разных радиусов кривизны поверхности линзы
- 3) За счет плавно изменяющегося числа аббе
- 4) За счет изменения дизайна линзы в оптических зонах

**УКАЖИТЕ, К ЧЕМУ ПРИВОДИТ УМЕНЬШЕНИЕ ВЕРТЕКСНОГО РАССТОЯНИЯ В ОЧКАХ,
ИЗГОТОВЛЕННЫХ ПО РЕЦЕПТУ $OU SPH - 3,0$ ДПТР**

- 1) оптическое действие линзы ослабевает
- 2) оптическое действие линзы усиливается
- 3) возникает призматическое действие
- 4) оптическое действие линзы не меняется

**УКАЖИТЕ, КАКОЕ СЕЧЕНИЕ АСТИГМАТИЧЕСКОЙ ЛИНЗЫ НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРВЫМ
ГЛАВНЫМ МЕРИДИАНОМ**

- 1) любое сечение астигматической линзы может называться первым главным меридианом
- 2) в предложенных вариантах нет правильного ответа
- 3) сечение, рефракция которого больше по алгебраической величине
- 4) сечение, рефракция которого меньше по алгебраической величине

**УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ПРОПИСЬ РЕЦЕПТА ПРИ СМЕШАННОМ
АСТИГМАТИЗМЕ $CYL +4,5D \text{ ax } 20^\circ$ И $CYL -1,0D \text{ AX } 110^\circ$**

- 1) $sph +4.5 cyl -1,0 \text{ ax } 20^\circ$
- 2) $sph +4,5 cyl +1,0 \text{ ax } 20^\circ$
- 3) $sph +4,5 cyl -5,5 \text{ ax } 110^\circ$
- 4) $sph -1,0 cyl -5,5 \text{ ax } 110^\circ$

**ВЫБРАТЬ УТВЕРЖДЕНИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ ВЕРНЫМ ПО ОТНОШЕНИЮ К
ПРОГРЕССИВНЫМ ЛИНЗАМ**

- 1) изменение оптической силы происходит за счет изменения кривизны прогрессивной поверхности

- 2) зонами высоких аберраций, окружающими коридор прогрессии, пользуются при коррекции астигматизма
- 3) прогрессивные линзы не имеют зон постоянной оптической силы
- 4) длину коридора прогрессии выбирают только с учетом величины add

ВЫБРАТЬ, ЧТО ОЗНАЧАЕТ ВЕЛИЧИНА ADD В МНОГОФОКАЛЬНЫХ И ПРОГРЕССИВНЫХ ЛИНЗАХ

- 1) add это задняя вершинная рефракция в зоне работы на среднем расстоянии
- 2) add это сферическая добавка
- 3) add это задняя вершинная рефракция в зоне для дали
- 4) add это задняя вершинная рефракция в зоне для близи

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH -1.50 CYL +2.25 AX 30

- 1) Sph +2.25 Cyl -1.50 ax 30
- 2) Sph -1.50 Cyl +2.25 ax 120
- 3) Sph +0.75 Cyl -2.25 ax 30
- 4) Sph +0.75 Cyl -2.25 ax 120

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH -0.5 CYL +0.75 AX 50

- 1) Sph +0.25 Cyl -0.75 ax 140
- 2) Sph +0.25 Cyl -0.75 ax 50
- 3) Sph +0.75 Cyl -1.50 ax 140
- 4) Sph -0.75 Cyl -0.5 ax 50

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ С УЧЕТОМ ТРАНСПОЗИЦИИ SPH +1.00 CYL -1.00 AX 20

- 1) Sph 0.00 Cyl +1.00 ax 110
- 2) Sph 0.00 Cyl -1.00 ax 110
- 3) Sph +1.00 Cyl -1.00 ax 10
- 4) Sph -1.00 Cyl +1.00 ax 10

Офтальмо-диагностическое оборудование

[Вернуться в начало](#)

Укажите, какие линзы Вы рекомендуете при выявлении симптомов сухости

- 1) гидрогелевые КЛ ежемесячной замены
- 2) силикон-гидрогелевые КЛ ежемесячной замены
- 3) однодневные КЛ с увлажняющим компонентом
- 4) ультратонкие гидрогелевые КЛ

Укажите, какие мягкие контактные линзы блокируют более 50% УФ-лучей типа А и В?

- 1) только КЛ с УФ-фильтром 1 и 2 класса блокируют более 50% УФ-лучей типа А и Б
- 2) все силикон-гидрогелевые КЛ блокируют более 50% УФ-лучей типа А и Б
- 3) все линзы блокируют более 50% УФ-лучей типа А и Б

4) никакие мягкие линзы не блокируют более 50% УФ-лучей типа А и Б

К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ЖЕСТКИХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ ИЗ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА (ПММА) ОТНОСИТСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННОЕ, КРОМЕ

- 1) возможности подгонки линз с флуоресцеином
- 2) возможности корригирования астигматизма
- 3) возможности изготовления линз с малой толщиной
- 4) непроницаемости для газов

Укажите какой показатель определяет высокое пропускание кислорода в силикон-гидрогелевой линзе

- 1) влагосодержание материала
- 2) содержание силикона
- 3) содержание гидрогеля
- 4) толщина линзы

Укажите, применение каких КЛ коррелирует с САМЫМ низким риском возникновения осложнений

- 1) с частотой замены каждый день
- 2) с частотой замены 1 раз в 2 недели
- 3) с частотой замены 1 раз в месяц
- 4) с частотой замены 1 раз в 3 месяца

Укажите, склеральная КЛ - это линза

- 1) при ношении полностью находится на роговице.
- 2) при ношении находится на роговице и склере
- 3) КЛ, которая для приобретения своей функциональной формы и свойств требует наличия необходимого количества воды.
- 4) корригирующая КЛ, сконструированная для изменения внешнего вида глаза.

НЕВЕРНЫМ УТВЕРЖДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ: ЧЕМ НИЖЕ КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ, ТЕМ

- 1) меньше адгезия бактерий к поверхности КЛ
- 2) выше пропускание кислорода
- 3) меньше отложений на поверхности КЛ
- 4) выше комфорт при ношении такой линзы

укажите, с какого возраста можно подбирать контактные линзы

- 1) с 18 лет
- 2) с 7 лет
- 3) нет ограничений по возрасту
- 4) с 14 лет

Укажите, на какой неделе ношения КЛ происходит снижение комфорта для гидрогелевых и силикон-гидрогелевых КЛ

- 1) на первой неделе ношения для обеих групп

- 2) на 3 неделе для силикон-гидрогелевых КЛ и на 4 неделе для гидрогелевых
- 3) для силикон-гидрогелевых линз — на второй неделе, а для гидрогелевых — на 3 неделе
- 4) на 3 неделе для обеих групп

Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения

[Вернуться в начало](#)

ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЮ АСТИГМАТИЗМА

- 1) расстояние между дальнейшей и ближайшей точками ясного зрения в главном сечении с наибольшей рефракцией
- 2) расстояние между дальними точками ясного зрения в главных меридиональных сечениях глаза
- 3) разность аметропий в главных сечениях глаза
- 4) расстояние между дальнейшей и ближайшей точками ясного зрения в главном сечении с наименьшей рефракцией

УКАЖИТЕ, КАКОЙ НЕДОСТАТОК КОРРИГИРУЕТ ЛИНЗА SPH-2,0D CYL -1,0D AX 20

- 1) лентикулярный астигматизм
- 2) сложный миопический астигматизм
- 3) роговичный астигматизм
- 4) простой астигматизм

УКАЖИТЕ ПРИЗНАК, НЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ НОРМАЛЬНОЙ РОГОВИЦЫ.

- 1) зеркальность
- 2) прозрачность
- 3) сферичность
- 4) наличие сосудов в роговичной ткани

ОПРЕДЕЛИТЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВБЛИЗИ ПАЦИЕНТУ С МИОПИЕЙ В 2,0 ДПТР. В ВОЗРАСТЕ 50 ЛЕТ

- 1) + 0,5 дптр.
- 2) Для близи очков не нужно
- 3) + 1,5 дптр
- 4) + 1,0 дптр.

ОПРЕДЕЛИТЕ ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ ЛИНЗАМИ В РАБОТУ ГЛАЗА

- 1) уменьшают изображения, увеличивают поле зрения
- 2) уменьшают поле зрения, увеличивают изображение
- 3) увеличивают поле зрения, увеличивают изображение
- 4) уменьшают изображения, уменьшают поле зрения

ЗРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВОСПРИЯТИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НА

- 1) 60%
- 2) 90%
- 3) 50%
- 4) 70%

ОПРЕДЕЛИТЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВБЛИЗИ ПАЦИЕНТУ С ГИПЕРМЕТРОПИЕЙ В 2,0 ДПТР. 60 ЛЕТ

- 1) + 3,0 дптр.
- 2) + 5,0 дптр
- 3) + 4,0 дптр
- 4) + 3,5 дптр.

УКАЖИТЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ТОЧКИ ЯСНОГО ВИДЕНИЯ У ПАЦИЕНТА С ГИПЕРМЕТРОПИЕЙ

- 1) в бесконечности (при условии максимального расслабления accommodation)
- 2) на самом дальнем от глаза расстоянии при максимальном напряжении accommodation
- 3) на определенном конечном расстоянии перед глазом.
- 4) в отрицательном пространстве за глазом

УКАЖИТЕ, КАКОЙ ГЛАЗ НАЗЫВАЮТ ПРЕСБИОПИЧЕСКИМ

- 1) глаз с искусственным хрусталиком
- 2) глаз, утративший прозрачность хрусталика
- 3) глаз, утративший способность конвергировать
- 4) глаз, утративший с возрастом частично или полностью accommodationную способность

Укажите, что не является преимуществом контактной коррекции зрения перед очковой

- 1) контактные линзы требуют более тщательного ухода
- 2) контактные линзы вносят минимальные изменения в размер ретинального изображения
- 3) контактные линзы дают более четкое изображение на сетчатке, за счет уменьшения aberrаций
- 4) при пользовании контактными линзами увеличивается поле зрения.

УКАЖИТЕ ГРУППУ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ

- 1) Больные после контузии глазного яблока средней и тяжелой степени
- 2) Лица с перечисленной патологией или без нее, выполняющие тяжелую физическую работу, связанную с длительными наклонами туловища
- 3) Больные после интракапсулярной экстракции катаракты
- 4) Все перечислены

ОПРЕДЕЛИТЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВБЛИЗИ ПАЦИЕНТУ С ГИПЕРМЕТРОПИЕЙ В 2,0 ДПТР. 50 ЛЕТ

- 1) + 3,5 дптр
- 2) + 1,5 дптр.
- 3) + 2,0 дптр.
- 4) + 2,5 дптр

УКАЖИТЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ АСТИГМАТИЗМА

- 1) Цилиндрические собирательные или рассеивающие линзы
- 2) Бифокальные собирательные или рассеивающие линзы
- 3) Призматические собирательные или рассеивающие линзы.
- 4) Сферические собирательные (положительные) линзы

УКАЖИТЕ ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ЛИНЗАМИ В РАБОТУ ГЛАЗА

- 1) увеличивают поле зрения, уменьшают изображение
- 2) удаляют изображение, увеличивают поле зрения
- 3) уменьшают поле зрения, увеличивают изображение
- 4) уменьшают изображение, уменьшают поле зрения

УКАЖИТЕ ЦЕЛЬ КОРРЕКЦИИ ГИПЕРМЕТРОПИЧЕСКОГО ГЛАЗА

- 1) перемещение заднего фокуса глаза на сетчатку при напряжении аккомодации
- 2) получение четкого изображения удаленного предмета на сетчатке при покое аккомодации
- 3) повышение остроты зрения при напряжении аккомодации
- 4) получение четкого изображения близкорасположенных предметов

УКАЖИТЕ КЛИНИЧЕСКУЮ РЕФРАКЦИЮ, ОТНОСЯЩУЮСЯ К СОРАЗМЕРНОЙ РЕФРАКЦИИ ГЛАЗА

- 1) гиперметропия
- 2) эмметропия
- 3) близорукость
- 4) миопия

УКАЖИТЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ТОЧКИ ЯСНОГО ВИДЕНИЯ У ПАЦИЕНТА С ЭММЕТРОПИЕЙ

- 1) на различных расстояниях в зависимости от степени напряжения аккомодации
- 2) на определенном конечном расстоянии перед глазом
- 3) в бесконечности (при условии максимального расслабления аккомодации)
- 4) в отрицательном пространстве за глазом

ОПРЕДЕЛИТЕ, КОГДА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ БИФОКАЛЬНЫЕ ОЧКИ ОУ - 1.0/+1.0

- 1) пресбиопия и амблиопия
- 2) пресбиопия и миопия

- 3) пресбиопия
- 4) пресбиопия и гиперметропия

СКОРОСТЬЮ ЗРИТЕЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ НАЗЫВАЮТ

- 1) время, затрачиваемое для рассмотрения деталей объекта
- 2) минимальное время, необходимое для различения деталей изучаемого объекта
- 3) минимальное время, необходимое для сопоставления двух разных объектов между собой
- 4) скорость, с которой человек отличает один предмет от другого

ОБЪЯСНИТЕ, ПОЧЕМУ ПАЦИЕНТ С МИОПИЕЙ В ИНВОЛЮЦИОННОМ ВОЗРАСТЕ МОЖЕТ ЧИТАТЬ БЕЗ ОЧКОВ

- 1) Так как объект может размещаться в дальнейшей точке, которая находится достаточно близко перед глазом
- 2) Так как задний фокус глаза находится перед сетчаткой
- 3) Так как дальнейшая точка отодвигается от глаза
- 4) Так как ближайшая точка находится перед глазом

УКАЖИТЕ, ПОЧЕМУ АСТИГМАТИЧЕСКИЙ ГЛАЗ НЕЛЬЗЯ КОРРИГИРОВАТЬ СФЕРИЧЕСКОЙ ЛИНЗОЙ

- 1) линза имеет сферическую абберацию
- 2) линза обладает дисторсией
- 3) астигматический глаз в различных сечениях имеет разную рефракцию, а сферическая линза - одинаковую
- 4) глаз подвижен, а линза неподвижна

ОПРЕДЕЛИТЕ, КОГДА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ БИФОКАЛЬНЫЕ ОЧКИ ОУ -4.0/-1.0

- 1) пресбиопия и гиперметропия
- 2) пресбиопия и миопия
- 3) миопия и косоглазие
- 4) пресбиопия и косоглазие

УКАЖИТЕ ФОРМУ ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ РОГОВИЦЫ ПРИ РОГОВИЧНОМ АСТИГМАТИЗМЕ

- 1) сферическая
- 2) конусовидная
- 3) эллипсоидная
- 4) асферичная

СНИЖЕНИЕ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ В БЛИЗИ ПОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) частичном птозе
- 2) вывороте век
- 3) склерите
- 4) пресбиопии

УКАЖИТЕ ЦЕЛЬ КОРРЕКЦИИ МИОПИЧЕСКОГО ГЛАЗА

- 1) перемещение заднего фокуса глаза на сетчатку
- 2) формирование четкого изображения удаленного предмета на сетчатке при покое аккомодации
- 3) формирование четкого изображения предмета при максимальном напряжении аккомодации
- 4) получение четкого изображения близкорасположенных объектов

УКАЖИТЕ ТОЧКУ ДАЛЬНЕЙШЕГО ЯСНОГО ВИДЕНИЯ У ПАЦИЕНТА С МИОПИЕЙ

- 1) на самом дальнем от глаза расстоянии при максимальном напряжении аккомодации
- 2) в отрицательном пространстве за глазом
- 3) в различных расстояниях, в зависимости от степени напряжения аккомодации
- 4) на определенном конечном расстоянии перед глазом

ОБЪЯСНИТЕ, ПОЧЕМУ ПАЦИЕНТА С ГИПЕРМЕТРОПИЕЙ НАЗЫВАЮТ ДАЛЬНОЗОРКИМ

- 1) Так как дальнейшая точка ясного зрения находится за глазом
- 2) Так как дальнейшая точка ясного зрения находится перед глазом в бесконечности
- 3) Так как ближайшая точка находится дальше, чем у миопы
- 4) Так как может видеть удаленные предметы при напряжении аккомодации

УКАЖИТЕ ВОЗРАСТ ПОЯВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ПРЕСБИОПИИ У ПАЦИЕНТА С ЭММЕТРОПИЕЙ

- 1) 50-55 лет
- 2) 40-45 лет
- 3) старше 65 лет
- 4) 60-65 лет

Косметическая КЛ это

- 1) при ношении находится на роговице и склере
- 2) КЛ, которая для приобретения своей функциональной формы и свойств требует наличия необходимого количества воды.
- 3) при ношении полностью находится на роговице.
- 4) корригирующая КЛ, сконструированная для изменения внешнего вида глаза.

ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ЗРЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) Поле зрения
- 2) Острота зрения
- 3) Темновая адаптация
- 4) Световая адаптация

УКАЖИТЕ, ЧТО ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОНЯТИЕ ОСТРОТА ЗРЕНИЯ

- 1) Способность глаза четко различать предметы в центре и на периферии

- 2) Способность глаза воспринимать отдельные точки, расположенные друг от друга на минимальном расстоянии
- 3) Пространство, одновременно воспринимаемое неподвижным глазом
- 4) Способность глаза четко различать цвета и оттенки

АККОМОДАЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) возможность хрусталика глаза изменять преломляющие способности его для получения четкого изображения
- 2) возможность хрусталика приспособляться к изменяющимся условиям
- 3) способность глаза приспособляться к изменяющимся условиям среды
- 4) способность глаза регулировать остроту зрения путем изменения преломления света в оптической системе глаза - главным образом за счет кривизны хрусталика

УКАЖИТЕ СРЕДНЮЮ СИЛУ РОГОВОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

- 1) 40,0 дптр.
- 2) 30,0 дптр.
- 3) 20,0 дптр
- 4) 50,0 дптр.

ПРИ НАРУШЕНИИ СФЕРИЧНОСТИ ХРУСТАЛИКА ПОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) верного ответа нет
- 2) ослабление рефракции
- 3) астигматизм
- 4) усилении рефракции

УКАЖИТЕ СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРЕСБИОПИИ

- 1) 30 лет
- 2) 40 лет
- 3) 50 лет
- 4) 20 лет

ПЕРИФЕРИЧЕСКОЕ ЗРЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) определение формы, величины предметов
- 2) восприятие цвета предметов
- 3) ориентацию в пространстве
- 4) высокое центральное зрение

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ КАТАРАКТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) консервативный
- 2) оперативный метод
- 3) лазерная лечение
- 4) лечение не требуется

ОПРЕДЕЛИТЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВБЛИЗИ ПАЦИЕНТУ С ГИПЕРМЕТРОПИЕЙ В 1,0 ДПТР. В 40 ЛЕТ

- 1) + 3,0 дптр.
- 2) + 1,0 дптр.
- 3) + 2,5 дптр.
- 4) + 2,0 дптр.

УКАЖИТЕ СОСТОЯНИЕ ГЛАЗА ПРИ СОВПАДЕНИИ ГЛАВНОГО ФОКУСА С СЕТЧАТКОЙ

- 1) эмметропия
- 2) гиперметропия
- 3) миопия
- 4) аметропия

УКАЖИТЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ПОВЫШЕННЫМ ВНУТРИГЛАЗНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

- 1) конъюнктивит
- 2) глаукома
- 3) демодекоз глаз
- 4) блефарит

УКАЖИТЕ, КАК ИЗМЕНЯЕТСЯ РЕФРАКЦИЯ ГЛАЗА ПРИ СПАЗМЕ АККОМОДАЦИИ

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не меняется
- 4) уменьшается по асимптоте

УКАЖИТЕ ОСТРОТУ ЗРЕНИЯ, ПРИНЯТУЮ ЗА НОРМУ

- 1) 1.0
- 2) 0.6
- 3) 0.8
- 4) 0.5

УКАЖИТЕ УСЛОВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ БИНОКУЛЯРНОГО ЗРЕНИЯ

- 1) проекция рассматриваемого предмета на корреспондирующие участки сетчаток
- 2) все перечисленное
- 3) острота зрения хуже видящего глаза не менее 0,4
- 4) ассоциированные движения глаз, нормальная фузия

УКАЖИТЕ ЗРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ, ПРИСУЩИЕ ОРГАНАМ ЗРЕНИЯ

- 1) центральное и периферическое зрение
- 2) свето- и цветоощущение
- 3) все перечисленное
- 4) бинокулярное, стереоскопическое зрение

ВНУТРИГЛАЗНОЕ ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ (ПО МЕТОДИКЕ МАКЛАКОВА)

- 1) 27-35 мм рт. Ст.

- 2) 40-50 мм рт. ст.
- 3) 5-15 мм рт. Ст.
- 4) 17-26 мм рт. Ст.

УКАЖИТЕ ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ЛИНЗЫ В 2,0 ДИОПТРИИ

- 1) 75 см
- 2) 25 см
- 3) 100 см
- 4) 50 см

Коммуникационно-маркетинговая деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения

[Вернуться в начало](#)

ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ НАЧАЛЬНЫМ ЭТАПОМ В РАЗРАБОТКЕ ПЛАНА МАРКЕТИНГА

- 1) определение конкурентоспособности продукции
- 2) проведение маркетинговых исследований
- 3) разработка системы качества
- 4) разработка стратегии

УКАЖИТЕ ВИДЫ МАРКЕТИНГА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) коммерческий и некоммерческий
- 2) потребительский, аграрный, маркетинг услуг, промышленный, инвестиционный, финансовый
- 3) стратегический и тактический
- 4) внутренний и международный

УКАЖИТЕ, ЧТО, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА ПЕРВОЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ КОНТАКТА С КЛИЕНТОМ

- 1) скорость речи, не соответствующая скорости речи клиента
- 2) молодой возраст
- 3) низкие математические способности
- 4) пол

УКАЖИТЕ ОДНУ ГРУППУ ЗАДАЧ, КОТОРАЯ ТОЧНЕЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ СОДЕРЖАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ

- 1) контроль за соблюдением трудового законодательства администрацией предприятия
- 2) планирование и развитие профессиональной карьеры, стимулирование труда, профессиональное обучение
- 3) найм персонала, организация исполнения работы, оценка, вознаграждение и развитие персонала
- 4) использование собственных человеческих ресурсов, разделение труда, укрепление дисциплины труда

УКАЖИТЕ, ЧТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРАВИЛОМ ВЫБОРА АССОРТИМЕНТА ОПТИКИ

- 1) актуальных тенденций мировой оптической моды
- 2) особенностей спроса в оптической продукции
- 3) месторасположения торговой точки
- 4) сезонных изменений интенсивности и структуры потребления

Укажите под понятием «основное состояние» понимают

- 1) состояние, развивающееся как следствие заболевания и определяющееся совокупностью клинических, лабораторных, инструментальных диагностических признаков
- 2) совокупность симптомов с общими этиологией и патогенезом
- 3) состояние, по поводу которого проводилось лечение или обследование во время соответствующего эпизода обращения за медицинской помощью
- 4) состояние организма, выраженное в нарушении его нормальной жизнедеятельности

РЫНОЧНАЯ СРЕДА, В КОТОРОЙ ЦЕНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ ГРУППОЙ ПРЕДПРИЯТИЙ - ЭТО:

- 1) рынок чистой конкуренции
- 2) рынок монополистической конкуренции
- 3) рынок олигополистической конкуренции
- 4) рынок чистой монополии

УКАЖИТЕ ЗНАЧИМОСТЬ ПРОФЕССИИ ОПТОМЕТРИСТ

- 1) профессия социально значимая
- 2) профессия непрестижна
- 3) профессия бесполезна
- 4) профессия неодобряема

РАСКРОЙТЕ ПОНЯТИЕ: ТОВАРОДВИЖЕНИЯ (РАСПРЕДЕЛЕНИЕ), КАК ИНСТРУМЕНТ КОМПЛЕКСА МАРКЕТИНГА

- 1) характеристика потребительских качеств товара или услуги, интересующие покупателей
- 2) информирование покупателей о товарах и фирме и стимулирования сбыта
- 3) сумма денег, которую потребитель готов платить за товар или услугу.
- 4) движение товара от производителя к потребителю

УКАЖИТЕ, НА КАКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ОСНОВЫВАЕТСЯ РЫНОЧНОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ

- 1) спроса и предложения
- 2) товара и рынка
- 3) продукта и товара
- 4) рынка и спроса

УКАЖИТЕ, В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ПРИНЦИП НЕПРЕРЫВНОСТИ СКЛАДСКОГО ПРОЦЕССА

- 1) повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени
- 2) устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
- 3) одновременное выполнение отдельных операций на всех
- 4) подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму

УКАЖИТЕ ФУНКЦИЮ КАБИНЕТА ОПТОМЕТРИСТА

- 1) изготовление очков
- 2) оформление заказа на очки
- 3) диагностика заболеваний глаз
- 4) контроль качества изготовленных очков

ВИДЫ МАРКЕТИНГА ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПРИЗНАКУ

- 1) коммерческий и некоммерческий
- 2) стратегический и тактический.
- 3) потребительский, аграрный, маркетинг услуг, промышленный, инвестиционный, финансовый.
- 4) внутренний и международный

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ПОКУПАТЕЛЯ

- 1) оценивать покупателей, посетивших магазин
- 2) вторгаться в «личное пространство» покупателя
- 3) разговаривать на личные темы в торговом зале
- 4) проявлять интерес к каждому покупателю

УКАЖИТЕ, ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ КРИТЕРИЕМ ВЫБОРА ВАРИАНТА ОРГАНИЗАЦИИ ТОВАРОДВИЖЕНИЯ ДЛЯ СЛУЖБЫ ЛОГИСТИКИ

- 1) оптимальный уровень обслуживания потребителей
- 2) минимум издержек на закупки
- 3) минимум издержек на содержание запасов
- 4) минимум издержек на рекламу

УКАЖИТЕ, ЧТО НЕ ОТНОСЯТ ЛОГИСТИЧЕСКИМ ИЗДЕРЖКАМ

- 1) затраты на содержание транспорта на предприятии
- 2) затраты транспортно-заготовительные
- 3) затраты на рекламу
- 4) затраты на формирование и хранение запасов

РАСКРОЙТЕ ПОНЯТИЕ: ЦЕНА, КАК ИНСТРУМЕНТ КОМПЛЕКСА МАРКЕТИНГА

- 1) информирование покупателей о товарах и фирме и стимулирования сбыта.
- 2) характеристика потребительских качеств товара или услуги, интересующие покупателей
- 3) сумма денег, которую потребитель готов платить за товар или услугу
- 4) движение товара от производителя к потребителю.

УКАЖИТЕ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ

- 1) мужчины в возрасте 45-55 лет, получивших пенсию по старости на льготных условиях
- 2) нетрудоспособное население
- 3) трудоспособное население, пенсионеры и подростки, которые работают
- 4) мужчины в возрасте 16-59 лет и женщины — 16-54 лет.

УКАЖИТЕ ФУНКЦИЮ МАСТЕРСКОЙ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ОЧКОВ

- 1) продажа средств коррекции зрения
- 2) изготовление индивидуальных очков
- 3) подбор мягких контактных линз
- 4) подбор очков и диагностика заболеваний глаз

ВИДЫ МАРКЕТИНГА ПО ВИДАМ СПРОСА

- 1) стратегический и тактический
- 2) егомаркетинг, социальный и маркетинг организаций
- 3) конверсионный, стимулирующий, креативный, ремаркетинг, синхромаркетинг, поддерживающий, демаркетинг и противодействующий
- 4) коммерческий и некоммерческий

УКАЖИТЕ ВИДЫ МАРКЕТИНГА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛЕЙ ОБМЕНА

- 1) стратегический и тактический.
- 2) потребительский, аграрный, маркетинг услуг, промышленный, инвестиционный, финансовый.
- 3) коммерческий и некоммерческий.
- 4) внутренний и международный.

Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении персонала

[Вернуться в начало](#)

ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ УСПЕШНОЙ РЕАНИМАЦИИ, ПРИ ОЖИДАНИИ БРИГАДЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1) устойчивое боковое положение
- 2) положение на спине с приподнятыми ногами
- 3) положение Трендэленбурга
- 4) на животе лицом вниз

ТРОЙНОЙ ПРИЕМ САФАРА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) сгибание головы, открывание рта, валик под плечи
- 2) поворот головы влево, открывание рта, валик под голову
- 3) поворот головы вправо, открывание рта, валик под голову
- 4) разгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открывание рта

ПОМУТНЕНИЕ РОГОВИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) клинической смерти
- 2) биологической смерти
- 3) комы
- 4) сопора

К ФОРМЕ № 025/у ОТНОСЯТ

- 1) медицинскую карту стационарного больного
- 2) статистический талон
- 3) историю развития ребенка
- 4) медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Укажите основными учетными документами поликлиники являются:

- 1) медицинская карта стационарного больного
- 2) описание рентгенологического снимка пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- 3) медицинская карта пациента, талон, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- 4) выписка из медицинской карты стационарного больного для продолжения амбулаторного наблюдения специалиста

СООТНОШЕНИЕ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА И ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ВЗРОСЛОМУ ПОСТРАДАВШЕМУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 30:2
- 2) 15:2
- 3) 10:2
- 4) 10:1

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) медикаментозно седатировать
- 2) оценить безопасность
- 3) опросить пострадавшего
- 4) устранить фактор холодовой агрессии

Под медицинской отчетностью понимают

- 1) Документы, предоставляемые по любому запросу
- 2) Порядок представления отчетов
- 3) Любой документ в здравоохранении
- 4) Систему документов установленной формы, представляемых учреждениями и органами здравоохранения вышестоящим органам здравоохранения

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ИНФАРКТЕ

МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) морфин
- 2) промедол
- 3) омнопон
- 4) кеторол

КОЛИЧЕСТВО СОРТИРОВОЧНЫХ ГРУПП, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКЕ ПОСТРАДАВШИХ

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 5

СПОСОБЫ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ

- 1) механические, биологические
- 2) физические, химические
- 3) надежные, ненадежные
- 4) временные, окончательные

Укажите первичная медицинская документация ведется

- 1) только в фельдшерских пунктах
- 2) только в поликлиниках
- 3) во всех медицинских организациях
- 4) только в стационарах

БОЛЕВОЙ СИНДРОМ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ

- 1) кислотами и щелочами
- 2) опиатами
- 3) барбитуратами
- 4) amitriptilinem

ХАРАКТЕРИСТИКА КРОВИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- 1) темного цвета, бьет струей
- 2) алого цвета, вытекает пульсирующей струей
- 3) алого цвета, вытекает медленно
- 4) темно-вишневого цвета, вытекает медленно

С ЦЕЛЬЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) повязку Вильпо
- 2) шину Крамера
- 3) косыночную повязку
- 4) восьмиобразную повязку

СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТСЯ К НОРМАТИВНЫМ

- 1) законодательного
- 2) ознакомительного
- 3) рекомендательного
- 4) обязательного

Укажите основной документ о введении медицинской документации в установленном порядке

- 1) Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 2) Федеральный закон от 04 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ\»
- 3) Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
- 4) Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Укажите под сопутствующим заболеванием понимают

- 1) состояние, диагностированное в конце эпизода оказания медицинской помощи, по поводу которого главным образом пациента лечили или обследовали
- 2) заболевание или состояние, возникающее во время или непосредственно после какой-либо другой болезни, травмы или операции
- 3) заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи
- 4) заболевание, которое само по себе или в связи с осложнениями вызывает первоочередную необходимость оказания медицинской помощи

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПОМОЩИ ПРИ ОТКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМАХ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) закрытая репозиция костных отломков
- 2) остановка кровотечения
- 3) анальгетическая терапия
- 4) транспортная иммобилизация

ПРИ СИНДРОМЕ «ОСТРОГО ЖИВОТА» НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) применить наркотические анальгетики, госпитализировать больного
- 2) передать «актив» в поликлинику
- 3) применить антибиотики, госпитализировать больного
- 4) применить холод, срочно госпитализировать больного

КОМПЛЕКСОМ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫМ НА СОХРАНЕНИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лечение
- 2) реабилитация
- 3) диагностика

4) профилактика

Укажите медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях должна соответствовать учетной форме

- 1) № 025-1/у
- 2) № 025/у
- 3) № 066/у
- 4) № 003/у

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЗАКРЫТОМ ВЫВИХЕ

- 1) транспортная иммобилизация
- 2) наложение давящей повязки
- 3) асептическая повязка
- 4) тепло на место повреждения

ПРИЗНАКОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление пульсации на сонных артериях
- 2) появление самостоятельного дыхания
- 3) восстановление сознания
- 4) сужение зрачка

Укажите медицинская документация содержит сведения о

- 1) Коммерческой деятельности медицинского учреждения
- 2) Состоянии здоровья населения и отдельных лиц, объемах и качестве оказываемой медицинской помощи
- 3) Финансовых ресурсов медицинского учреждения
- 4) Хозяйственной деятельности медицинского учреждения

ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО УЛОЖИТЬ НА ПОВЕРХНОСТЬ

- 1) наклонную
- 2) мягкую
- 3) твердую
- 4) любую

ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ РАН

- 1) кровотечение, температура, отек
- 2) боль, гиперемия, нарушение функции
- 3) боль, отек, нарушение функции
- 4) зияние краев, кровотечение, боль

УКАЖИТЕ В разделе «Диспансерное наблюдение» формы № 025/у отмечается

- 1) не более пяти заболеваний
- 2) только одно заболевание
- 3) не более трех заболеваний

4) каждое заболевание, по поводу которого пациент состоит на диспансерном наблюдении

ТАКТИКА КУПИРОВАНИЯ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА ВКЛЮЧАЕТ ВВЕДЕНИЕ

- 1) адреналина, преднизолона
- 2) лазикса, сульфата магния
- 3) эуфиллина, эфедрина
- 4) папаверина, дибазола

Укажите медицинская документация необходима для:

- 1) Определения потребности населения в медицинской помощи и ее планировании, организации и управлении службами здравоохранения
- 2) Определения потребностей медицинского учреждения
- 3) Ведения Финансово-коммерческой деятельности медицинского учреждения
- 4) Администрирования и контроля исполнения поручений

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ

- 1) оформляется исключительно при отказе пациента от медицинской помощи
- 2) является обязательным условием медицинского вмешательства
- 3) дается пациентом исключительно при оказании ему высокотехнологичной

медицинской помощи

- 4) дается в исключительных случаях родителями несовершеннолетних детей

ПРИЗНАКОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление пульса на сонных артериях
- 2) бледность кожных покровов
- 3) расширенные зрачки
- 4) суженные зрачки

ВИД КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЮТ ЖГУТ

- 1) артериальное
- 2) венозное
- 3) капиллярное
- 4) паренхиматозное

ПОД МАРКЕТИНГОМ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПОНИМАЮТ

- 1) систему принципов, методов и мер, базирующихся на комплексном изучении спроса потребителя и целенаправленном формировании предложения медицинских услуг производителем
- 2) вид человеческой деятельности, направленный на удовлетворение нужд и потребностей путем обмена
- 3) предпринимательскую деятельность, которая управляется передвижением товаров и услуг от производителя к потребителю или пользователю

4) планирование и организацию деятельности

ТЯЖЕСТЬ ОТМОРОЖЕНИЯ ЗАВИСИТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОТ

- 1) температуры окружающей среды
- 2) температуры действующего агента
- 3) продолжительности воздействия холода
- 4) исходного состояния пациента

ХАРАКТЕРНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИМПТОМ ПРИ ИНСУЛЬТЕ

- 1) односторонний неврологический дефицит
- 2) спутанность сознания
- 3) кома
- 4) головная боль

Укажите, что такое диагноз

- 1) выписка из карты стационарного больного
- 2) краткое врачебное заключение о патологическом состоянии здоровья

обследуемого, об имеющихся у него заболеваниях (травмах) или о причине

смерти

- 3) отчет за время лечения пациента в стационаре или в поликлинике
- 4) описание состояния здоровья пациента в терминах;

[Вернуться в начало](#)