**Тестовые задания для проведения первого этапа первичной аккредитации специалистов со средним профессиональным образованием по специальности 34.02.01СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО.**

1. У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА Д

РАЗВИВАЕТСЯ

А) рахит

Б) цинга

В) анемия

Г) остеохондроз

1. ДЕФИЦИТ ЙОДА В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ПРИВОДИТ К

А) повышенной заболеваемости острыми респираторными заболеваниями

Б) повышению риска заболеваний надпочечников

В) повышению риска заболеваний щитовидной железы

Г) заболеваниям поджелудочной железы

1. ПРИ ДЕФИЦИТЕ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В

РАЗВИВАЮТСЯ

А) заболевания нервной системы

Б) цинга, нарушения зрения

В) анемия, повышенная кровоточивость

Г) рахит, цинга

1. ДЕФИЦИТ ЙОДА В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ В ЗРЕЛОМ ВОЗРАСТЕ

ПРИВОДИТ К

А) задержке физического развития

Б) повышенной утомляемости

В) развитию остеопороза

Г) онкологическим заболеваниям

1. УМЕРЕННЫЙ ДЕФИЦИТ ВИТАМИНОВ НАЗЫВАЕТСЯ

А) дисвитаминоз

Б) гипервитаминоз

В) авитаминоз

Г) гиповитаминоз

1. ПРОКАИН (НОВОКАИН) ОТНОСИТСЯ К

А) гемостатикам

Б) нейролептикам

В) анальгетикам

Г) местным анестетикам

1. ЛИДОКАИН

А) нейролептик

Б) местный анестетик

В) анальгетик

Г) анксиолитик

1. РАСТВОР АТРОПИНА СУЛЬФАТА 0,1% ОТНОСИТСЯ К

А) альфа-адреномиметикам

Б) ганглиоблокаторам

В) ингибиторам ацетилхолинэстеразы

Г) м-холиноблокаторам

1. ЭФЕДРИН ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

А) симпатомиметиков

Б) ганглиоблокаторов

В) ингибиторов ацетилхолинэстеразы

Г) миорелаксантов (курареподобных средств)

1. ВАЛОКОРДИН

А) антисептик

Б) местный анестетик

В) антибиотик

Г) седативное средство

1. ПИРАЦЕТАМ

А) антибиотик

Б) местный анестетик

В) ноотроп

Г) антисептик

1. КОФЕИН

А) психостимулятор

Б) местный анестетик

В) антибиотик

Г) антисептик

1. КОФЕИН

А) аналептик

Б) местный анестетик

В) антибиотик

Г) антисептик

1. РАСТВОРЫ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ

А) 0,5% раствор новокаина, 10 % раствор натрия хлорида, вода для инъекций

Б) 0,5% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций

В) 5% раствор глюкозы, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций

Г) 2% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций

1. ПРЕИМУЩЕСТВА ЭНТЕРАЛЬНОГО СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

А) быстрота действия и частичная инактивация лекарства в печени

Б) простота в применении и возможность применения в любых условиях

В) быстрота действия и исключение влияния на желудочно-кишечный тракт

Г) большая точность дозировки

1. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ПРИМЕНЯЮТ

А) бисопролол

Б) пропранолол (анаприлин)

В) метопролол

Г) сальбутамол

1. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ РЕФЛЕКТОРНО ВОССТАНАВЛИВАЕТ ФУНКЦИЮ ДЫХАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

А) раствор аммиака

Б) морфин

В) налоксон

Г) фенобарбитал

1. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ НАРКОТИЧЕСКИМИ АНАЛЬГЕТИКАМИ ПРИМЕНЯЮТ

А) афобазол

Б) феназепам

В) налоксон

Г) диазепам

1. ПРЕПАРАТОМ БЕЗРЕЦЕПТУРНОГО ОТПУСКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) парацетамол

Б) галоперидол

В) хлорпромазин (аминазин)

Г) флуоксетин

1. СРЕДСТВО ДЛЯ НАРКОЗА

А) ксенон

Б) парацетамол

В) кофеин

Г) эфедрин

1. СНОТВОРНОЕ СРЕДСТВО

А) налоксон

Б) пирацетам

В) нитразепам

Г) ибупрофен

1. К БЛОКАТОРАМ СА-КАНАЛОВ ОТНОСИТСЯ

А) лозартан

Б) метопролол

В) эналаприл

Г) верапамил

1. К ГРУППЕ НИТРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИБС, ОТНОСИТСЯ

А) ивабрадин

Б) нитроглицерин

В) триметазидин

Г) верапамил

1. К ГИПОТЕНЗИВНЫМ СРЕДСТВАМ ИЗ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ АПФ ОТНОСИТСЯ

А) метопролол

Б) эналаприл

В) лозартан

Г)нитроглицерин

1. К АНТИКОАГУЛЯНТАМ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

А) клопидогрел

Б) алтеплаза

В) протамина сульфат

Г) гепарин

1. ГОНАДОТРОПНЫЙ ГОРМОН ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ В

А) гипоталамусе

Б) надпочечниках

В) гипофизе

Г) яичниках

1. ПРИ ГЕМОФИЛИИ ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕБЕНКУ ВВОДЯТСЯ ТОЛЬКО

А) внутривенно

Б) внутримышечно

В) подкожно

Г) внутрикожно

1. ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ВВЕДЕНИЕ

А) преднизолона

Б) адреналина

В) каптоприла

Г) гепарина

1. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ СЖИМАЮЩЕЙ БОЛИ ЗА ГРУДИНОЙ ВОЗНИКШЕЙ НА ФОНЕ СТЕНОКАРДИИ НЕОБХОДИМО ПРИМЕНИТЬ

А) нитроглицерин под язык

Б) кордиамин внутрь

В) папаверин внутримышечно

Г) мезатон внутривенно

1. ПРИ ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ ИЛИ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЕ НЕОБХОДИМО ПОДГОТОВИТЬ К ВВЕДЕНИЮ

А) гепарин

Б) клофелин

В) папаверина гидрохлорид

Г) инсулин короткого действия

1. В КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИДАНТА ПРИ НАРУШЕНИЯХ МОЗГОВОГО И КОРОНАРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

А) дипиридамол

Б) мексидол

В) прокаинамид

Г) амиодарон

1. К ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ МОЖНО ОТНЕСТИ

А) дротаверин (но-шпа)

Б) мебеверин (дюспаталин)

В) панкреатин (фестал)

Г) эссенциальные фосфолипиды (эссенциале н)

1. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ВЛИЯЮЩИЙ НА СНЯТИЕ СПАЗМА ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

А) эссенциальные фосфолипиды (эссенциале н)

Б) панкреатин (фестал)

В) дротаверин (но-шпа)

Г) адеметионин (гептрал)

1. ЛОПЕРАМИД ОТНОСЯТ К ГРУППЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ДЕЙСТВИЕМ

А) противодиарейным

Б) гепатопротекторным

В) ферментативным

Г) противорвотным

1. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ ВОССТАНОВЛЕНИЮ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА

А) магния сульфат

Б) аллохол

В) хилак форте

Г) лоперамид

1. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, КАК ПРАВИЛО, НАЗНАЧАЕМЫЙ СОВМЕСТНО С ПРОТИВОМИКРОБНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НАРУШЕНИЯ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА

А) линекс

Б) аллохол

В) магния сульфат

Г) лоперамид

1. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, СНИЖАЮЩИЙ КИСЛОТНОСТЬ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ЗА СЧЕТ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ HCL (АНТАЦИДНОЕ СРЕДСТВО)

А) омепразол

Б) алюминия гидроокись + магния гидроокись (альмагель)

В) фамотидин

Г) ранитидин

1. НИТРОГЛИЦЕРИН ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ ПАЦИЕНТ ПРИНИМАЕТ

А) ректально

Б) внутрь

В) подкожно

Г) сублингвально

1. АНТИДОТОМ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ МЕТИЛОВЫМ СПИРТОМ И ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ (ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТЬЮ) ЯВЛЯЕТСЯ

А) атропин

Б) гидрокарбонат натрия

В) перманганат калия

Г) этиловый спирт

1. ЛЕЧЕНИЕ АНАФИЛАКТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ВКЛЮЧАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСЕХ ПРЕПАРАТОВ КРОМЕ

А) физиологического раствора

Б) пенициллина

В) преднизалона

Г) супрастина

1. ЭФФЕКТ НИТРОГЛИЦЕРИНА ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ ОБУСЛОВЛЕН

А) расширением коронарных артерий

Б) расширением коллатеральных ветвей коронарных артерий

В) расширением периферических сосудов большого круга кровообращения

Г) урежением сердечного ритма

1. МНОГОРАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ СРАЗУ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОГРУЖАЮТ В

А) раствор гипохлорида кальция

Б) моющий раствор

В) дезинфицирующий раствор

Г) растворе перекиси водорода

1. ШПРИЦ – РУЧКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ

А) вакцины

Б) инсулина

В) гепарина

Г) глюкозы

1. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

А) клонидин (клофелин)

Б) морфин

В) папаверин

Г) беротек

1. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОБОЧНЫХ ЯВЛЕНИЙ ВО ВРЕМЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДАМИ ТРЕБУЕТСЯ ДИЕТА, БОГАТАЯ

А) калием

Б) углеводами

В) железом

Г) йодом

1. ПРИ ПРИЕМЕ АНТИБИОТИКОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ДИСБАКТЕРИОЗА ПРИМЕНЯЮТ

А) гевискон

Б) де-нол

В) линекс

Г) флутиказон

1. ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБООБРАЗОВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

А) ацетилсалициловая кислота

Б) ацетаминофен

В) ибупрофен

Г) фенацетин

1. К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ОТНОСИТСЯ

А) тромбоз

Б) дисбактериоз

В) гипотензия

Г) раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта

1. ПРИЕМ АНТИГИСТАМИННЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

А) брадикардию

Б) сонливость, ухудшение внимания

В) остеопороз

Г) гипертензию

1. ПРИЗНАК ПЕРЕДОЗИРОВКИ ГЕПАРИНА

А) дизурия

Б) гематурия

В) никтурия

Г) полиурия

1. ПРЕПАРАТАМ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) нифедипин

Б) нитроглицерин

В) верапамил

Г) каптоприл

1. ПРИ ПРИЕМЕ НИТРОГЛИЦЕРИНА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ В ВИДЕ

А) олигурии

Б) остеопороза

В) затруднение дыхания

Г) снижение артериального давления

1. СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ВВОДЯТ ВНУТРИВЕННО ПОД КОНТРОЛЕМ

А) пульса

Б) частоты дыхания

В) артериального давления

Г) диуреза

1. СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ГЕПАРИНА

А) подкожно, внутривенно

Б) внутрикожно, внутривенно

В) внутривенно, в полости

Г) подкожно, эндолюмбально

1. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА АНТАЦИДОВ

А) спустя 1,5 - 2 часа после приема пищи

Б) за час до еды

В) спустя 1,5 - 2 часа после приема пищи и на ночь

Г) во время еды

1. ПРИ ПРИЕМЕ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА КАЛ ОКРАШИВАЕТСЯ

А) в желтый цвет

Б) в зеленый цвет

В) в черный цвет

Г) в белый цвет

1. ПРИЕМ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

А) гипертензию

Б) повышение аппетита

В) понос

Г) запор

1. ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АНЕМИИ ЧАЩЕ ВСЕГО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИНИМАТЬ ПО ИНСТРУКЦИИ

А) за час до еды

Б) во время еды

В) сразу после еды

Г) не связано с приемом пищи

1. ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ НИТРОГЛИЦЕРИНА НАСТУПАЕТ

А) через 15-20 минуты

Б) через 10-15 минут

В) через 1-2 минут

Г) через 20-25 минут

1. ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ

А) хлоргексидин

Б) перекись водорода

В) фурацилин

Г) протаргол

1. ДЛЯ ИНФИЛЬТРАЦИОННОЙ АНЕСТЕЗИИ ПО ВИШНЕВСКОМУ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) 10% раствор лидокаина

Б) 2% раствор новокаина

В) 1% раствор тримекаина

Г) 0,25% раствор новокаина

1. ПРИ ПРИЕМЕ ПАЦИЕНТОМ РИФАМПИЦИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА МОЧА ОКРАШИВАЕТСЯ В ЦВЕТ

А) синий

Б) оранжевый

В) фиолетовый

Г) зеленый

1. ПРИ ВВЕДЕНИИ ИНСУЛИНА НЕОБХОДИМО

А) не дожидаться полного испарения спирта

Б) постоянно менять места инъекций

В) ввести иглу параллельно поверхности кожи

Г) поесть через час после инъекции

1. ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ КОМЕ ВВОДЯТ ИНСУЛИН

А) короткого действия

Б) среднего действия

В) длительного действия

Г) сверхдлительного действия

1. ОСНОВНОЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ БРОНХАЛЬНОЙ АСТМЕ

А) ингаляционный

Б) внутримышечный

В) через рот

Г) сублингвальный

1. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИНИМАТЬ

А) не размельчать перед употреблением

Б) запивать небольшим количеством воды

В) после еды

Г) запивать апельсиновым соком

1. ПРИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПРОТИВОПОКАЗАН С ЖАРОПОНИЖАЮЩЕЙ ЦЕЛЬЮ

А) ибупрофен

Б) парацетамол

В) аспирин

Г) панадол

1. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ МОРФИНА СОСТАВЛЯЕТ

А) 4-6 часов

Б) 1-2 часа

В) 8-10 часов

Г) 10-12 часов

1. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРОТИВОКАШЛЕВОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ

А) флуифорт (карбоцистеин)

Б) лазолван (амброксол)

В) АЦЦ (ацетилцистеин)

Г) преноксдиазин (либексин)

1. ПРИЕМ ПРЕДНИЗОЛОНА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ РАЗВИТИЕ

А) гипотензии

Б) стероидной язвы гипотензии

В) гиперкалиемии

Г) дистрофии

1. АНТИБИОТИКИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ

А) вирусной инфекции

Б) лихорадке

В) кашле

Г) бактериальной инфекции

1. ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) 0,9% раствор натрия хлорида

Б) 5% раствор глюкозы

В) 2% раствор новокаина

Г) 10% раствор хлористого кальция

1. АНТИСЕПТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ

А) 40%

Б) 30%

В) 70%

Г) 95%

1. ВОССТАНАВЛИВАЕТ КИШЕЧНУЮ МИКРОФЛОРУ

А) холензим

Б) лоперамид

В) хилак форте

Г) панкреатин

1. ГИПОТЕНЗИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ МАГНИЯ СУЛЬФАТ ОКАЗЫВАЕТ ПРИ ВВЕДЕНИИ

А) внутривенно

Б) перорально

В) энтерально

Г) ректально

1. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РАН ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОР

А) бриллиантовой зелени

Б) Люголя

В) фенола

Г) хлоргексидина

1. ПРИ ПРИЕМЕ ПРЕПАРАТОВ НИТРОФУРАНОВОГО РЯДА РЕКОМЕНДУЮТ

А) прием витамина С

Б) обильное питье

В) прием препарата до еды

Г) ограничение молочных продуктов

1. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ПРИМЕНЯЮТ

А) диклофенак

Б) морфин

В) анальгин

Г) парацетамол

1. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ПРИЕМ НЕКОТОРЫХ МАГНИЙСОДЕРЖАЩИХ АНТАЦИДОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

А) спазма гладких мышц кишечника

Б) задержки жидкости в организме

В) нарушения вкуса

Г) профузного поноса

1. ПРИ ОРГАНИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНСУЛЬТА С НАРУШЕНИЕМ ПАМЯТИ, ВНИМАНИЯ, РЕЧИ ПРИМЕНЯЮТ

А) гипотиазид

Б) амитриптилин

В) феназепам

Г) циннаризин

1. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДКА СОЛЯНУЮ КИСЛОТУ НЕЙТРАЛИЗУЮТ

А) антацидные препараты

Б) ферменты

В) антибиотики

Г) слабительные средства

1. ПРИ НАБЛЮДЕНИИ ЗА ПАЦИЕНТОМ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ НЕОБХОДИМО СЛЕДИТЬ ЗА РЕГУЛЯРНОСТЬЮ ПРИЕМА

А) строфантина

Б) мезатона (фенилэфрина)

В) эналаприла

Г) добутамина

1. АНЕСТЕТИК ДЛЯ МЕСТНОГО ОБЕЗБОЛИВАНИЯ

А) лидокаин (ксикаин)

Б) анальгин (метамизол-натрий)

В) диклофенак

Г) трамадол

1. ПРИ ВВЕДЕНИИ НОРАДРЕНАЛИНА ПОДКОЖНО ВОЗНИКАЕТ

А) бронхоспазм

Б) аллергия

В) некроз

Г) коллапс

1. ПРЕПАРАТ, ОКАЗЫВАЮЩИЙ ЖЕЛЧЕГОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

А) панкреатин

Б) лоперамид

В) бисакодил

Г) холензим

1. КОДЕИН

А) ноотроп

Б) противокашлевое средство

В) местный анестетик

Г) ненаркотический анальгетик

1. ТРИМЕПЕРИДИН (ПРОМЕДОЛ)

А) психостимулятор

Б) наркотический анальгетик

В) аналептик

Г) ненаркотический анальгетик

1. ФЕНТАНИЛ

А) ненаркотический анальгетик

Б) психостимулятор

В) аналептик

Г) наркотический анальгетик

1. АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА ОТНОСИТСЯ К

А) противовосполительным препаратам

Б) гормональным препаратам

В) гипотензивным средствам

Г) противоглистным средствам

1. МЕТАМИЗОЛ НАТРИЯ (АНАЛЬГИН)

А) противоглистное средство

Б) гипотензивное средство

В) ненаркотический анальгетик

Г) гормональный препарат

1. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОАНАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ПОЧКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) нефрон

Б) ацинус

В) долька

Г) фолликул

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕЧЕНИЕМ

А) патогенетическим

Б) этиотропным

В) симптоматическим

Г) паллиативным

1. ПРИ ОКАЗАНИИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ВО ВРЕМЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

А) кодеин

Б) сальбутамол

В) либексин

Г) тусупрекс

1. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ ПРИМЕНЯЮТ

А) антибиотики, отхаркивающие

Б) антибиотики, диуретики

В) бронхолитики, глюкокортикостероиды

Г) бронхолитики, диуретики

1. ПРИМЕНЕНИЕ МОРФИНА В НАЧАЛЕ ТЕРАПИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ

А) бессонницы

Б) запора

В) гипотонии

Г) рвоты и поноса

1. ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВОЗНИКАЮЩЕЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЛИПИДНЫХ БЛЯШЕК ВНУТРИ АРТЕРИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

А) атеросклероз

Б) сахарный диабет

В) ревматизм

Г) подагра

1. ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ДЛЯ СНЯТИЯ БОЛИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ

А) пентамина, дибазола

Б) максигана, лазикса

В) фентанила, дроперидола, морфина

Г) галоперидола, но-шпы

1. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДИАРЕИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОТВАР ИЗ

А) цветов бессмертника

Б) мяты

В) ольховых соплодий, коры дуба

Г) толокнянки

1. ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА БОЛЬ КУПИРУЕТСЯ

А) статинами

Б) бета-блокаторами

В) диуретиками

Г) наркотическими анальгетиками

1. ЛЕЧЕНИЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ II СТАДИИ ПРОВОДЯТ

А) коротким курсом

Б) постоянно

В) при ухудшении эпизодически

Г) сезонно

1. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ

А) целанид, корвалол

Б) дигоксин, димедрол

В) эналаприл, атенолол

Г) атропин, аспаркам

1. ПРИ ОКАЗАНИИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ПРИМЕНЯЮТ

А) нитроглицерин

Б) панангин

В) морфин

Г) гепарин

1. АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ МЕДСЕСТРА РЕКОМЕНДУЕТ ПРИНИМАТЬ

А) за 10 мин. до еды

Б) через 10 мин после еды

В) за 20 мин. до еды

Г) за 30 мин. до еды

1. РАСТВОР ПРИ ЗАКАПЫВАНИИ В УХО ПОДОГРЕВАЮТ ДО

А) 24 град. С

Б) 40 град. С

В) 49 град. С

Г)37 град. С

1. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПОДКОЖНО ВВОДЯТ В ОБЪЕМЕ НЕ БОЛЕЕ

А) 2 мл

Б) 3 мл

В) 4 мл

Г) 5 мл

1. СТЕРИЛЬНЫЙ МАСЛЯНЫЙ РАСТВОР ПЕРЕД ИНЪЕКЦИЕЙ ПОДОГРЕВАЮТ ДО

А) 34 град. С

Б) 40 град. С

В) 38 град. С

Г) 28 град. С

1. ИЗОТОНИЧЕСКИЙ РАСТВОР ХЛОРИДА НАТРИЯ ИМЕЕТ КОНЦЕНТРАЦИЮ

А) 10%

Б) 0,9%

В) 1%

Г) 0,1%

1. СУЛЬФАНИЛАМИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ЗАПИВАЮТ

А) молоком

Б) киселем

В) водой

Г) кефиром

1. ПРИ ПРИЕМЕ ГЕРИАТРИЧЕСКИМИ ПАЦИЕНТАМИ Β- БЛОКАТОРОВ МЕДСЕСТРА КОНТРОЛИРУЕТ

А) артериальное давление, пульс

Б) массу тела

В) состояние полости рта

Г) суточный диурез

1. ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПИАТОВ У ЛЮДЕЙ, СТРАДАЮЩИХ ОТ БОЛИ

А) не вызывает физической зависимости

Б) не вызывает психологической зависимости

В) вызывает психологическую зависимость

Г) вызывает изменение типа личности человека

1. НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ВЫЗЫВАЮТ

А) снижение артериального давления

Б) анемию

В) одышку

Г) желудочно-кишечные кровотечения

1. ПРИ МИКСЕДЕМЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

А) адреналин

Б) радиоактивный йод

В) мерказолил

Г) тиреоидин

1. ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ ПОКАЗАНО ПРИ

А) бронхите

Б) ревматизме

В) гепатите

Г) холецистите

1. ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАЗНАЧАЮТ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К

А) рентгеноскопии

Б) бронхоскопии

В) томографии

Г) флюорографии

1. ОСЛОЖНЕНИЕ ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПРИМЕНЕНИИ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ

А) кандидоз полости рта

Б) лунообразное лицо

В) стероидный диабет

Г) стероидная язва

1. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАНДИДОЗА ПОЛОСТИ РТА ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПРИМЕНЕНИИ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ РЕКОМЕНДУЮТ

А) применение сразу после еды

Б) применение до еды

В) тщательное полоскание рта

Г) запивать соком

1. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ ПРИМЕНЯЮТ ДЕЗАГРЕГАНТ

А) нитроцгицерин

Б) конкор

В) ацетилсалициловую кислоту

Г) анаприлин

1. СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

А) фестал

Б) анальгин

В) пепсин

Г) галидор

1. К ОТСРОЧЕННЫМ ЭФФЕКТАМ ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ ГРУППА ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ

А) токсические

Б) канцерогенные

В) фармакогенетические

Г) синдром отмены

1. «ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ

А) установлении границ эпидемического очага

Б) подтверждении диагноза инфекционного заболевания

В) подозрении на инфекционное заболевание

Г) установлении числа

1. ТЕМПЕРАТУРУ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, ГДЕ ХРАНЯТ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, РЕГИСТРИРУЮТ В СПЕЦИАЛЬНОМ ЖУРНАЛЕ

А) каждые 12 часов

Б) каждый час

В) ежедневно

Г) 1 раз в 7 дней

1. К ЛЕКАРСТВЕННОМУ ПРЕПАРАТУ ИЗ ГРУППЫ АНТИБИОТИКОВ ОТНОСИТСЯ

А) феноболил

Б) кларитромицин

В) натрия фторид

Г) лоратадин (кларитин)

1. К ПРОТИВОВИРУСНЫМ СРЕДСТВАМ ОТНОСИТСЯ

А) протамина сульфат

Б) дроперидол

В)парацетамол

Г) арбидол

1. К ГРУППЕ ПРОТИВОВИРУСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ОТНОСИТСЯ

А) протамина сульфат

Б) дроперидол

В) парацетамол

Г) ацикловир

1. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА ПРЕПАРАТОВ, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ ИНСУЛИН

А) гипогликемические средства

Б) антисептики

В) кардиопротекторы

Г) ферментные препараты

1. ПРИ ПРИСТУПЕ СТЕНОКАРДИИ ПАЦИЕНТУ НЕОБХОДИМ

А) астмопент ингаляционно

Б) димедрол подкожно

В) нитроглицерин под язык

Г) лидокаин внутривенно

1. ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ОПИАТОВ В КАЧЕСТВЕ АНТАГОНИСТА ПРИМЕНЯЮТ

А) мексидол

Б) кордиамин

В) налоксон

Г) гидрокортизон

1. ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТУ С ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ НЕОБХОДИМО

А) напоить отваром шиповника

Б) ввести дибазол

В) ввести инсулин

Г) напоить сладким чаем

1. К ОСНОВНЫМ СИМПТОМАМ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОТНОСЯТСЯ

А) чувство голода, потливость

Б) боли в области сердца, одышка

В) одышка, сухой кашель

Г) отеки, головная боль

1. ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ

А) пузырем со льдом на живот

Б) внутримышечным введением викасола

В) внутривенным введением хлористого кальция

Г)введением анальгетиков

1. ПРИ ПОЯВЛЕНИИ СЖИМАЮЩЕЙ ЗАГРУДИННОЙ БОЛИ НЕОБХОДИМО

А) ввести анальгин в/м

Б) ввести морфина гидрохлорид

В) дать нитроглицерин под язык

Г) дать димедрол внутрь

1. К ПОБОЧНОМУ ДЕЙСТВИЮ НИТРОГЛИЦЕРИНА ОТНОСИТСЯ

А) головная боль

Б) асцит

В) лихорадка

Г) отеки

1. ПРИ ЛЕЧЕНИИ СТЕНОКАРДИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТАКИЕ ПРЕПАРАТЫ, КАК

А) нитраты, бета - адреноблокаторы, антагонисты кальция

Б) анальгетики, наркотики, нейролептики

В) гипотензивные, диуретики, спазмалитики

Г) ганглиоблокаторы, диуретики, ингибиторы АПФ

1. ДЛЯ ЭРАДИКАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ НР (HELICOBACTER PYLORI) ПАЦИЕНТУ НАЗНАЧАЮТ

А) но-шпу (дротаверин), папаверин

Б) платифиллин, атропин

В) омепрозол, ранитидин

Г) тетрациклин, амоксициллин

1. ПРИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ СИЛЬНОЙ НЕСТЕРПИМОЙ БОЛЬЮ, ПРИМЕНЯЕТСЯ

А) парацетамол

Б) героин

В) панангин

Г) морфин

1. ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ВВОДЯТСЯ

А) внутримышечно

Б) внутривенно

В) внутримышечно и подкожно

Г) ректально

1. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ МОЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ И НИЗКОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ, ЧАЩЕ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПРЕПАРАТОВ

А) альдегидсодержащих

Б)ЧАС

В) кислородсодержащих

Г) хлорсодержащих

1. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ СПОСОБНОСТЬЮ ФИКСИРОВАТЬ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ЧАЩЕ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПРЕПАРАТОВ

А) альдегидсодержащих

Б) кислородсодержащих

В) ЧАС

Г) фенолсодержащих