

**Здесь последовательно представлены вопросы по специальности
"Лечебное дело (среднее)".**

**Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая.
Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.**

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

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Лечебное дело (ПСА)» (2300 вопросов)

https://medik-akkreditacia.ru/product/lechebnoe_delo/

2) Тесты для аккредитации «Лечебное дело (Специалитет)» (4000 вопросов)

https://medik-akkreditacia.ru/product/lechebnoe_delo_vrach/

**Неоказание медицинской помощи без уважительной причины человеку,
нуждающемуся в ней, - это:**

Б. Б. Должностной подлог

А. А. Преступление

В. В. Взятничество

Г. Г. Злоупотребление служебным положением

Д. Д. Проступок

**Документом, дающим право на получение бесплатной медицинской помощи на
всей территории РФ является:**

Г. Г. Страховой медицинский полис

А. А. Паспорт

Б. Б. Пенсионное свидетельство

В. В. Медицинская карта

Д. Д. Инн

Основным условием оказания медицинской помощи является:

Б. Б. Медицинские показания

А. А. Информированное согласие пациента

В. В. Требования родственников

Г. Г. Возможность извлечения финансовой выгоды

Д. Д. Требования коллег

При установлении очередности оказания медицинской помощи нескольким пациентам медицинский работник руководствуется:

- В. В. Личными отношениями
- Г. Г. Социальным статусом пациента
- А. А. Возрастом пациента
- Б. Б. Медицинскими показаниями
- Д. Д. Полом пациента

В соответствии с законодательством РФ эвтаназия:

- А. А. Разрешена в лечебных учреждениях государственной системы здравоохранения
- В. В. Запрещена во всех типах учреждений здравоохранения
- Б. Б. Разрешена в лечебных учреждениях частной системы здравоохранения
- Г. Г. Разрешена при наличии специально выданной лицензии
- Д. Д. Разрешена по желанию пациента

Обсуждение, при котором участники отстаивают только свою точку зрения, не прислушиваясь к мнению других называется:

- Б. Б. Дискуссия
- А. А. Спор
- В. В. Полемика
- Г. Г. Конфликт
- Д. Д. Компромисс

Эмпатия в общении с пациентом рассматривается как:

- В. В. Склонность переживать чувство вины
- Г. Г. Потребность в эмоциональной поддержке
- А. А. Склонность к повышенному настроению
- Б. Б. Способность к сочувствию, сопереживанию
- Д. Д. Неспособность к сочувствию

Возникновение страха и тревоги при приступе стенокардии является проявлением:

- В. В. Ятрогении
- Г. Г. Соррогении
- Б. Б. Эгогении
- А. А. Соматогении
- Д. Д. Госпитализма

Эффект плацебо предполагает:

- В. В. Длительность использования терапевтического средства (метода)
- А. А. Фактор неожиданности
- Г. Г. Психологическую установку пациента к предлагаемому терапевтическому средству (методу)
- Б. Б. Фактор зависимости

Д. Д. Фактор времени воздействия метода

Компонентом вторичной профилактики является:

В. В. Рациональная физическая активность

А. А. Гигиеническое воспитание

Г. Г. Диспансеризация

Б. Б. Борьба с курением

Д. Д. Вакцинация

Целью проведения диспансеризации взрослого населения является:

В. В. Оказание специализированной медицинской помощи

А. А. Динамическое наблюдение за прикрепленным контингентом

Г. Г. Раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний

Б. Б. Сохранение и улучшение здоровья населения

Д. Д. Профилактика инфекционных заболеваний

Женщины с риском возникновения патологии репродуктивной системы относятся к группе здоровья:

А. А. I группа

Б. Б. II группа

В. В. III группа

Г. Г. IV группа

Д. Д. V группа

Основной причиной смертности в России являются:

А. А. Новообразования

В. В. Болезни системы кровообращения

Б. Б. Внешние причины

Г. Г. Болезни органов дыхания

Д. Д. Болезни органов пищеварения

Профилактика представляет собой:

Г. Г. Комплекс медицинских вмешательств, выполняемых по назначению медицинского работника

Б. Б. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание заболеваний

А. А. Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья

В. В. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на установления факта наличия либо отсутствия заболевания

Д. Д. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на лечение заболеваний

Основной принцип современной модели биоэтики - это:

Принцип приоритета науки

Принцип невмешательства

Принцип исполнения долга

Принцип приоритета прав и уважения достоинства пациента

Наука о должностном профессиональном поведении медицинских работников, называется:

- Б. Б. Медицинская деонтология
- А. А. Медицинская этика
- В. В. Медицинская психология
- Г. Г. Биоэтика
- Д. Д. Евгеника

Моральное регулирование медицинской деятельности от правового регулирования отличает:

- Г. Г. Социальное одобрение
- Б. Б. Произвольность мотива деятельности
- А. А. Свобода выбора действия
- В. Б. Произвольность мотива деятельности
- Д. Д. Наличие денежной заинтересованности

Медицинская деонтология – это:

- В. Наука о профессиональном поведении медицинского работника
- А. Наука о профилактике «профессионально выгорания» медицинских работников
- Г. Правила взаимоотношения пациента и его окружения
- Д. Учение о профессиональных стандартах

Ятрогенная патология в современном понимании – это:

- А. А. психогенные расстройства, возникающие как следствие деонтологических ошибок медицинских работников
- В. В. любой вред, нанесенный пациенту медицинскими работниками без злого умысла
- Б. Б. любой вред, нанесенный пациенту медицинскими работниками сознательно
- Г. Г. послеоперационные осложнения, обусловленные техническими ошибками при выполнении вмешательства
- Д. Д. осложнения медикаментозного лечения пациентов

Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, относятся к классу:

- В
- Г
- Б
- А
- Д

Для утилизации медицинских отходов класса «Б» используют цветовую маркировку:

- Б. Б. Белую

- Г. Г. Черную
- А. А. Красную
- В. В. Желтую
- Д. Д. Зеленую

Многоразовые контейнеры для транспортировки отходов класса А подлежат мытью и дезинфекции:

- А. А. Не реже 1 раза в неделю
- Б. Б. После каждого опорожнения
- В. В. Не реже 1 раза в месяц
- Г. Г. Не реже 1 раза в день
- Д. Д. Не реже 1 раза в квартал

Мероприятиями по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, направленными на повышение невосприимчивости пациентов и персонала, являются:

- Б. Б. Дезинфекция
- А. А. Вакцинация
- В. В. Изоляция инфекционных пациентов
- Г. Г. Использование спецодежды
- Д. Д. Стерилизация

Использованные иглы утилизируются в:

- А. А. Пакеты желтого цвета
- Б. Б. Пластиковые не прокалываемые контейнеры желтого цвета
- В. В. Пакеты красного цвета
- Г. Г. Пластиковые контейнеры красного цвета
- Д. Д. Пакеты белого цвета

Путь передачи ВИЧ-инфекции от инфицированной матери ребенку (во время беременности, в родах и при грудном вскармливании) называется:

- Г. Г. Артифициальный
- А. А. Контактный
- В. В. Вертикальный
- Б. Б. Бытовой
- Д. Д. Горизонтальный

Обработка рук с использованием мыла и кожного антисептика называется:

- А. А. Очищение рук
- Д. Д. Гигиеническая антисептика рук
- Б. Б. Дезинфекция рук
- В. В. Антисептика рук
- Г. Г. Антисептическая обработка рук

Среди алкогольных психозов чаще всего встречается:

- В. В. Алкогольный параноид
- А. А. Вербальный алкогольный галлюциноз
- Г. Г. Алкогольный делирий
- Б. Б. Алкогольная депрессия
- Д. Д. Алкогольная деменция

Искусственную вентиляцию легких при реанимации начинают после:

- А. А. Восстановления проходимости дыхательных путей
- Б. Б. Восстановления деятельности сердца
- В. В. Восстановления сознания
- Г. Г. Восстановления мышечного тонуса
- Д. Д. Появления роговичных рефлексов

Наименьшей единицей представления информации в компьютере является:

- Г. Г. 1 бит
- А. А. 1 Гбайт
- Б. Б. 1 Мбайт
- В. В. 1 Кбайт
- Д. Д. 1 Тбайт

Сердечно - легочная реанимация при клинической смерти начинается с:

- Б. Б. Вызова врача
- Г. Г. Подготовки к интубации трахеи
- А. А. Внутрисердечного введения препаратов
- В. В. Укладки пациента на твердую поверхность
- Д. Д. Проведения непрямого массажа сердца

Характерный перкуторный звук при синдроме уплотнения легочной ткани:

- Г. Г. Ясный
- А. А. Коробочный
- Б. Б. Притупленный
- В. В. Тимпанический
- Д. Д. Тупой

Для бронхиальной астмы характерны:

- А. А. Рассеянные, влажные хрипы
- Б. Б. Рассеянные, сухие, свистящие и жужжащие хрипы
- В. В. Ослабленное дыхание, крепитация
- Г. Г. Шум трения плевры, ослабленное дыхание
- Д. Д. Влажные средне и крупнопузырчатые хрипы

При лечении гнойного бронхита применяют следующие лекарственные препараты:

- Б. Б. Преднизолон, эуфиллин
- А. А. Ципрофлоксацин, лазолван
- В. В. Капотен, фуросемид

Г. Г. Ранитидин, де – нол
Д. Д. Эналаприл, амлодипин

Активность воспалительного процесса в легких оценивают по наличию в мокроте:

Г. Г. Лимфоцитов
А. А. Эозинофилов
В. В. Лейкоцитов
Б. Б. Спиралей Куршмана
Д. Д. Кристаллов Шарко – Лейдена

Полиноз часто сочетается со следующим заболеванием:

А. А. Бронхиальной астмой
Б. Б. Язвой желудка
В. В. Стенокардией
Г. Г. Панкреатитом
Д. Д. Пиелонефритом

При остром инфаркте миокарда раньше всего изменяется:

В. В. Билирубин
Г. Г. Тропанин
А. А. Алт, аст
Б. Б. Миоглобин
Д. Д. ЭКГ

Осложнениями гипертонической болезни являются:

Г. Г. Инфаркт миокарда
Б. Б. Обморок, коллапс
А. А. Инсульт, гипертонический криз
В. В. Ревматизм, порок сердца
Д. Д. Пневмония, плеврит

Причиной ревматизма является:

В. В. Наследственность
А. А. Курение
Д. Д. Стрептококковая инфекция
Б. Б. Переутомление
Г. Г. Стресс

Симптом «кошачьего мурлыканья» аускультативно определяется при:

Д. Д. Стеноз устья аорты
А. А. Инфаркте миокарда
Б. Б. Стенокардии
В. В. Недостаточности митрального клапана
Г. Г. Митральном стенозе

Побочным действием нитратов является:

- А. А. Гипертензия
- Б. Б. Гипотония
- В. В. Бронхоспазм
- Г. Г. Брадикардия
- Д. Д. Тахикардия

Увеличение печени, появление отеков, асцита у больного после инфаркта миокарда и страдающего приступами сердечной астмы обусловлено:

- Б. Б. Осложнением левожелудочковой недостаточностью
- А. А. Присоединением сопутствующих заболеваний печени
- В. В. Увеличением приема углеводов
- Г. Г. Осложнением тромбозом мезентеральных сосудов
- Д. Д. Осложнением опн

Холестерин синтезируется в:

- В. В. Печени
- А. А. Почках
- Б. Б. Скелетной мускулатуре
- Г. Г. Костном мозге
- Д. Д. Селезенке

Периодическим кровохарканьем сопровождается:

- Б. Б. Стеноз устья аорты
- Г. Г. Недостаточность аортального клапана
- А. А. Недостаточность митрального клапана
- В. В. Митральный стеноз
- Д. Д. Артериальная гипертензия

Укажите группу лекарственных препаратов обладающую «ульцерогенным» действием:

- Б. Б. Антибиотики
- А. А. Нестероидные противовоспалительные
- В. В. Желчегонные
- Г. Г. Мочегонные
- Д. Д. Гепатопротекторы

Самым надежным диагностическим методом при язвенной болезни желудка является исследование:

- В. В. Физикальное (пальпация, перкуссия)
- А. А. Рентгенологическое
- Г. Г. Эндоскопическое
- Б. Б. Лабораторное (кал на скрытую кровь)
- Д. Д. Цитологическое

К блокаторам H₂ – гистаминовых рецепторов относится:

- Г. Г. Де – нол
- Б. Б. Платифиллин
- А. А. Квамател
- В. В. Омепразол
- Д. Д. Эналаприл

Возбудителем, который выявляется при биопсии со слизистой оболочки желудка при язвенной болезни, является:

- А. А. Staphylococcus
- В. В. Helicobacter pilori
- Б. Б. Streptococcus
- Г. Г. Enterococcus
- Д. Д. Klebsiella

На начальной стадии алкогольной болезни в печени формируется:

- Б. Б. Цирроз
- Г. Г. Гепатит
- А. А. Карцинома
- В. В. Гепатоз
- Д. Д. Фиброз

Для острого гломерулонефрита характерны симптомы:

- В. В. Оксалаты в моче, высокая температура
- Г. Г. Бактериурия, глюкозурия
- А. А. Высокая температура, лейкоцитурия
- Б. Б. Высокая протеинурия, гематурия, гипертензия
- Д. Д. Незначительная протеинурия, глюкозурия, лейкоцитурия

При хронической почечной недостаточности в сыворотке крови увеличивается содержание:

- Г. Г. Билирубина
- А. А. Альбуминов
- В. В. Мочевины
- Б. Б. Фибриногена
- Д. Д. Холестерина

Большое количество бактерий в моче бывает при:

- А. А. Пиелонефрите
- Б. Б. Гломерулонефрите
- В. В. Тубулоинтерстициальном нефрите
- Г. Г. Амилоидозе почек
- Д. Д. Хронической почечной недостаточности

Среди клинических симптомов железодефицитной анемии чаще всего

наблюдаются:

- А. А. Извращенный вкус, ломкость ногтей
- Б. Б. Ломкость ногтей, диарея
- В. В. Тахикардия, кардиалгия
- Г. Г. Иктеричность склер, тошнота
- Д. Д. Рубеоз, запоры

Лабораторный показатель, информативный для подтверждения анемии:

- Б. Б. Количество ретикулоцитов
- В. В. Цветной показатель
- А. А. Количество лейкоцитов
- Г. Г. Уровень гемоглобина
- Д. Д. Количество тромбоцитов

Для геморрагических диатезов главным симптомом является:

- А. А. Лихорадка
- В. В. Кровоточивость
- Б. Б. Боли в суставах
- Г. Г. Увеличение селезенки
- Д. Д. Увеличение лимфатических узлов

Количество гемоглобина у мужчин в норме составляет:

- А. А. 100 – 120 г/л
- Д. Д. 130 – 160 г/л
- Б. Б. 110 – 120 г/л
- В. В. 120 – 130 г/л
- Г. Г. 120 – 140 г/л

Развитию жирового гепатоза чаще всего способствует:

- А. А. Сахарный диабет
- Б. Б. Артериальная гипертензия
- В. В. Стенокардия
- Г. Г. Гипотиреоз
- Д. Д. Миокардит

При сахарном диабете в первую очередь нарушается:

- Г. Г. Пигментный обмен
- А. А. Жировой обмен
- В. В. Углеводный обмен
- Б. Б. Белковый обмен
- Д. Д. Минеральный

Осложнением при инсулинотерапии может быть:

- Г. Г. Гипохолестеринемия
- А. А. Гиперхолестеринемия

- Б. Б. Гипогликемия
- В. В. Гипербилирубинемия
- Д. Д. Гипергликемия

Сочетание симптомов, характерных для гипотиреоза:

- Б. Б. Брадикардия + гипотензия + отеки
- А. А. Тахикардия + бронхоспазм + запор
- В. В. Брадикардия + резкая возбудимость + гипертензия
- Г. Г. Лихорадка + тахикардия + диарея
- Д. Д. Тахикардия + гипертензия + экзофтальм

Признак obturации верхних дыхательных путей:

- Д. Д. Цианоз, нарушения дыхания
- А. А. Звонкий голос, сухой кашель
- Б. Б. Отсутствие голоса, кашель
- В. В. Сухой кашель со свистящими хрипами
- Г. В. Сухой кашель со свистящими хрипами

Симптом, характерный для пневмоторакса при осмотре:

- Г. Г. Бледность кожи
- Б. Б. Буллезные высыпания
- А. А. Отставание грудной клетки в дыхании с поврежденной стороны
- В. В. Ритмичность дыхательных экскурсий грудной клетки
- Д. Д. Повышение ад

С целью предупреждения аритмий при остром инфаркте миокарда используют:

- А. А. Адреналин 0,1%-1 мл
- Е. Е. Антиаритмики не вводят
- Б. Б. Лидокаин 2% - 3-4 мл
- В. В. Атропин 0,1%-2 мл
- Д. Д. Хлорид калия 4% -10 мл
- Г. Г. Строфантин 0,05%-0,5 мл

Остановка сердца может возникнуть при быстром внутривенном введении:

- Г. Г. Глюкозы 40%
- А. А. Хлорида кальция
- В. В. Хлорида калия
- Б. Б. Сульфата магния
- Д. Д. Физиологического раствора

Состояние мышечного тонуса при гипогликемической коме:

- Б. Б. Равномерно повышенный тонус, переходящий в судороги
- А. А. Равномерно сниженный тонус или полная атония
- В. В. Одностороннее повышение мышечного тонуса и судороги
- Г. Г. Параличи и парезы

Д. Д. Тонус мышц не изменен

Промывание желудка при острых пероральных отравлениях противопоказано:

Б. Б. Если прошло не больше 10 часов после приема яда

В. В. При отравлениях кислотами и щелочами

А. А. Если прошло не больше 2 часов после приема яда

Д. Д. Показано при любых острых пероральных отравлениях, независимо от давности отравления

Г. Г. При бессознательном состоянии больного

Для лечения гиповолемического шока в условиях скорой медицинской помощи используют:

Б. Б. Вазопрессоры

Г. Г. Эритроцитарную массу

А. А. Кардиотонические средства

В. В. Плазмозаменители

Д. Д. Альбумин

Тяжесть течения анафилактического шока связана:

А. А. С дозой аллергена

Б. Б. С аллергизацией организма

В. В. С методом введения аллергена

Г. Г. С отсутствием методов профилактики

Д. Д. Со скоростью введения аллергена

Гипоксия повреждает в первую очередь клетки:

Б. Б. Мозговой ткани

Г. Г. Печени

А. А. Сердечной мышцы

В. В. Кору головного мозга

Д. Д. Почечных канальцев

Изменения гемодинамики при кардиогенном шоке:

Б. Б. Гипертензия, частый нитевидный пульс

А. А. Гипотензия, аритмичный пульс

В. В. Нормальное АД, частый пульс

Г. Г. Гемодинамика не изменена

Д. Д. Отсутствие пульса на сонных артериях

Ведущей причиной первоначальной потери массы у новорожденных является:

А. А. Срыгивания в первые дни жизни

Г. Г. Потеря жидкости с дыханием и через кожу

Б. Б. Выделение фетальной мочи

В. В. Выделение мекония

Д. Д. Отторжение пуповинного остатка

Укажите возраст, для которого характерна в норме частота пульса 135-140 ударов в минуту

В. В. 2 года

Г. Г. 5 лет

Б. Б. 1 год

А. А. Новорожденный

Д. Д. Данная частота пульса не является нормой в детском возрасте

К иммунокомпетентным клеткам крови ребенка не относятся:

В. В. Нейтрофилы

А. А. Т-лимфоциты

Г. Г. Эритроциты

Б. Б. В-лимфоциты

Д. Д. Макрофаги

Какое заболевание в первый год жизни имеет преимущественную локализацию на коже лица:

В. В. Чесотка

Г. Г. Строфулюс

А. А. Себорейный дерматит

Б. Б. Экзема (атопический дерматит)

Д. Д. Псориаз

При какой внутриутробной инфекции чаще всего наблюдается конъюнктивит:

Г. Г. При цитомегалии

А. А. При токсоплазмозе

В. В. При хламидиозе

Б. Б. При микоплазмозе

Д. Д. При герпетической инфекции

Назовите клинические симптомы, определяющие тяжесть гриппа у детей:

Г. Г. Нейротоксикоз

А. А. Круп

Б. Б. Диарея

В. В. Гипертермия

Д. Д. Артралгии

Укажите основной дифференциально-диагностический признак между острым бронхитом и пневмонией у детей:

Б. Б. Локальная физикальная симптоматика

А. А. Длительность заболевания более 2-х недель

В. В. Сохранение кашля более 2-х недель

Г. Г. Отсутствие одышки

Д. Д. Сухой кашель

Какое осложнение не характерно для паротитной инфекции:

- В. В. Энцефалит
- А. А. Панкреатит
- Г. Г. Нефрит
- Б. Б. Поражение субмандибулярной и сублингвальной желез
- Д. Д. Орхит (или аднексит)

Ребенок 7 мес. (родился в январе) в течение месяца получает по поводу рахита лечебную дозу витамина «Д». В меню: 2 овощных блюда, мясное пюре, фруктовое пюре, фруктовые соки, адаптированную смесь. С ребенком много гуляют. В последние дни состояние ухудшилось: появилась рвота, анорексия, теряет в массе.

Что следует изменить в терапевтических целях:

- А. А. Заменить овощные и мясные блюда адаптированной смесью
- Д. Д. Отменить витамин «Д»
- Б. Б. Прекратить прогулки в солнечные дни
- В. В. Добавить в меню творог
- Г. Г. Назначить антибиотики

Укажите максимальную стартовую разовую дозу эуфиллина (в мг кг) у детей в возрасте 12-15 лет:

- Г. Г. 5-6 мг/кг
- А. А. 1 мг/кг
- Б. Б. 3 мг/кг
- В. В. 4 мг/кг
- Д. Д. 7-10 мг/кг

Для острого панкреатита характерно все, кроме:

- Г. Г. Напряжения мышц брюшной стенки
- А. А. Неукротимой рвоты
- Б. Б. Тяжелых водноэлектролитных нарушений
- В. В. Шокоподобного состояния
- Д. Д. Острого начала после нарушения питания

При проникающем ранении брюшной полости проводится:

- Б. Б. Гемостатическая терапия с последующей операцией
- Г. Г. Предоперационная подготовка в течение 2-3 часов
- А. А. Противошоковая терапия, затем лапаротомия
- В. В. Все мероприятия проводятся одновременно в операционной
- Д. Д. Консервативное лечение

Для острого гематогенного остеомиелита верно все, за исключением:

- А. А. Острое начало с высокой температурой тела
- Г. Г. Чаще поражаются кости таза
- Б. Б. Чаще болят мальчики, юноши

- В. В. Чаще поражаются длинные трубчатые кости
- Д. Д. Хроническое течение процесса

Временные способы гемостаза включают все, исключая:

- Б. Б. Прошивание сосуда
- А. А. Пальцевое прижатие сосуда
- В. В. Тампонада раны
- Г. Г. Наложение жгута выше раны
- Д. Д. Сгибание конечности

Признак подкожной эмфиземы:

- Б. Б. Эмфизема средостения
- Г. Г. Парадоксальное дыхание
- А. А. Одышка
- В. В. Крепитация при пальпации
- Д. Д. Нарушения гемодинамики

Острая «кинжальная» боль в эпигастрии чаще встречается при:

- В. В. Инвагинации кишечника
- Г. Г. Остром панкреатите
- А. А. Разрыве варикозных вен пищевода
- Б. Б. Перфорации язвы желудка
- Д. Д. Синдроме Меллори — Вейса

У - образная флегмона встречается в области:

- А. А. Кисти
- Б. Б. Стопы
- В. В. Предплечья
- Г. Г. Шеи
- Д. Д. Коленного сустава

Лечение панариция:

- Г. Г. Лечение индивидуальное
- А. А. Всегда консервативное
- В. В. При неэффективности консервативного лечения проводится разрез
- Б. Б. Сразу же проводится разрез
- Д. Д. Обкалывание новокаином

Для развития ожогового шока характерно:

- Гемоконцентрация и
- Плазмопотеря и
- Олигурия и
- Ранняя токсемия

Симптом «лигатуры» характерен для:

- Б. Б. Анаэробной газовой инфекции
- А. А. Тромбофлебита
- В. В. Слоновости
- Г. Г. Абсцесса
- Д. Д. Столбняка

Чаши Клойбера определяются на рентгенограмме брюшной полости при:

- Б. Б. Панкреатите
- А. А. Острой кишечной непроходимости
- В. В. Перфоративной язве желудка
- Г. Г. Остром аппендиците
- Д. Д. Остром аднексите

Дренаж по Бюллау:

- В. В. Противопоказан при гемотораксе
- Г. Г. Применяется при аппендиците
- Б. Б. Накладывается при разрыве полого органа брюшной полости
- А. А. Применяется при пневмотораксе
- Д. Д. Устанавливается после трепанации черепа

При тяжелой черепно-мозговой травме первоочередным мероприятием должно быть:

- Б. Б. Наложение асептической повязки
- Г. Г. Очередность мероприятий не имеет значения
- А. А. Остановка кровотечения
- В. В. Профилактика дыхательных нарушений
- Д. Д. Транспортировка в стационар

Внутривенные анестетики имеют свойства, исключая:

- Д. Д. Никогда не используются на догоспитальном этапе
- А. А. Не вызывают стадии возбуждения
- Б. Б. Невоспламеняемы
- В. В. Требуют наблюдения за пациентом
- Г. Г. Могут использоваться на догоспитальном этапе

При травматическом шоке:

- Г. Г. Пострадавший возбужден при любой степени шока
- А. А. Сознание всегда сохранено
- В. В. Сознание отсутствует при крайне тяжелом шоке
- Б. Б. Сознание всегда отсутствует
- Д. Д. Гемодинамика не страдает.

Жалобы, типичные для закрытоугольной глаукомы:

- В. В. Мидриаз, понижение ВГД

- Г. Г. Мидриаз, изменение цвета радужки
- Б. Б. Помутнение хрусталика, миоз
- А. А. Боль в глазу, повышение ВГД, мидриаз
- Д. Д. Боль в глазу, изменение цвета радужки, миоз

Приоритетными проблемами пациентки при гонорее являются:

- Б. Б. Бели творожистого характера
- А. А. Рези при мочеиспускании
- В. В. Жидкий стул
- Г. Г. Рвота
- Д. Д. Олигурия

Достоверным методом диагностики рака шейки матки является:

- А. А. Осмотр шейки влагалищными зеркалами
- Б. Б. Биопсия шейки матки с последующим гистологическим исследованием
- В. В. Зондирование полости матки
- Г. Г. Определение степени чистоты влагалищной флоры
- Д. Д. УЗИ

К группе риска женщин по развитию воспалительных заболеваний половой сферы относятся женщины:

- В. В. Ведущие беспорядочную половую жизнь
- А. А. Не живущие половой жизнью
- Б. Б. Работающие в детских лечебных учреждениях
- Г. Г. Страдающие гипертонией
- Д. Д. Страдающие сахарным диабетом

Противопоказанием для использования гормональной контрацепции является:

- Б. Б. Воспалительные заболевания гениталий
- В. В. Обильные менструации
- А. А. Дисменорея
- Г. Г. Тромбоэмболия в анамнезе
- Д. Д. Сахарный диабет

Началом родов следует считать:

- В. В. Появление схваток с периодичностью 15-20 минут
- А. А. Излитие околоплодных вод
- Д. Д. Начало регулярных схваток, приводящих к структурным изменениям в шейке матки
- Б. Б. Продвижение плода по родовым путям
- Г. Г. Вставление головки

Апоплексия яичника - это:

- Б. Б. Разрыв яичника
- В. В. Остро возникшее нарушение кровоснабжения яичника

А. А. Остро возникшее кровотечение из яичника

Г. Г. Верно А и Б

Д. Д. Все перечисленное верно

Характерным симптомом для дифтерии является:

Д. Д. Фибринозный характер налета

А. А. Резкие боли при глотании

Б. Б. Болезненность регионарных лимфоузлов

В. В. Желтого цвета гной в лакунах миндалин

Г. Г. Лихорадочный румянец

Генерализованную форму сальмонеллеза от локализованной отличают симптомы:

А. А. Рвота

Д. Д. Гепатоспленомегалия

Б. Б. Боли в животе

В. В. Жидкий стул

Г. Г. Метеоризм

Сыпь при ветряной оспе чаще проявляется:

А. А. На 1 день болезни

Б. Б. На 2 день болезни

В. В. На 3 день болезни

Г. Г. На 4 день болезни

Д. Д. На 5 день болезни

Симптом, не характерен для брюшного тифа:

А. А. Адинамия

В. В. Эйфория

Б. Б. Дикротия пульса

Г. Г. Розеолезная сыпь

Д. Д. Гепатоспленомегалия

Длительность инкубационного периода при брюшном тифе составляет:

Г. Г. 2-14 дней

Б. Б. 2-3 дня

А. А. 7-28 дней

В. В. 5-6 дней

Д. Д. 1-2 дня

Признаком, не характерным для злокачественной опухоли является:

Г. Г. Развитие кахексии

А. А. Прорастание в окружающие ткани

В. В. Четкие границы опухоли

Б. Б. Прорастание в регионарные лимфоузлы

Д. Д. Наличие \"атипичных\" клеток

Наибольший риск возникновения рака щитовидной железы наблюдается при:

- Г. Г. Тиреоидите
- А. А. Тиреотоксической кризе
- В. В. Узловом зобе
- Б. Б. Диффузном зобе
- Д. Д. Сахарном диабете

Характерным признаком рака прямой кишки является:

- Б. Б. Тошнота
- В. В. Рвота
- А. А. Урчание в животе
- Г. Г. Патологические выделения из прямой кишки
- Д. Д. Отсутствие аппетита

Злокачественная опухоль из нервной ткани:

- Б. Б. Саркома
- Г. Г. Миосаркома
- А. А. Аденома
- В. В. Нейросаркома
- Д. Д. Миома

Характерный признак рака молочной железы:

- А. А. Боль при пальпации
- Г. Г. Втянутый сосок
- Б. Б. Крепитация
- В. В. Повышение температуры
- Д. Д. Понижение температуры

Симптом Арди-Горчакова выявляется при:

- Б. Б. Педикулезе
- А. А. Чесотке
- В. В. Лейшманиозе
- Г. Г. Вульгарных угрях
- Д. Д. Шанкриформной пиодермии

К поверхностным стрептококковым пустулам относятся:

- Г. Г. Фурункул
- Б. Б. Остиофолликулит
- А. А. Фликтена
- В. В. Везикулопустулез
- Д. Д. Карбункул

Характерными симптомами фарингита являются:

- Б. Б. Резкая боль в горле, субфебрильная температура

- А. А. Першение и дискомфорт в горле, субфебрильная температура
- В. В. Затруднение глотания, фебрильная температура
- Г. Г. Аутофония
- Д. Д. Затруднение глотания, субфебрильная температура

Метод радикального хирургического лечения больных хроническим тонзиллитом:

- Аденотомия
- Двусторонняя тонзиллэктомия
- Вскрытие кисты миндалина
- Удаление папилломы миндалина

Основной причиной хронической сердечной недостаточности у пожилых является:

- Г. Г. Метаболические расстройства
- Б. Б. Артериальная гипертензия
- А. А. Ишемическая болезнь сердца
- В. В. Клапанные пороки сердца
- Д. Д. Инфекционные заболевания

Пожилым считается возраст:

- Б. Б. 60-74 года
- А. А. 45-59 лет
- В. В. 75-80 лет
- Г. Г. 81-89 лет
- Д. Д. 90 и более лет

Основным методом диагностики хронического простатита является:

- Б. Б. Анализ секрета простаты
- А. А. УЗИ
- В. В. Пальцевое ректальное исследование
- Г. Г. Рентгенологическое исследование
- Д. Д. Радиоизотопное исследование

Установите соответствие между ответственностью медицинских работников и видом правонарушений:

1. Гражданская
2. Административная
3. Уголовная

А. Разглашение врачебной тайны Б. Нарушения в области имущественных благ граждан в сфере здравоохранения В. Нарушение санитарно-гигиенических норм в медицинской организации

- 1А, 2Б, 3В
- 1Б, 2А, 3В
- 1Б, 2В, 3А
- 1В, 2Б, 3А

Установите соответствие между видами и характеристиками оказания медицинской помощи:

- 1. Паллиативная медицинская помощь**
- 2. Высокотехнологичная медицинская помощь**
- 3. Скорая медицинская помощь**

А. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на применение новых сложных и уникальных методов лечения
Б. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания
В. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на оказание помощи при несчастных случаях и состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

1Б,2А,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

Установите соответствие между действиями медицинского работника и видами нарушений:

- 1. Профессиональные правонарушения (преступления)**
- 2. Врачебная ошибка**
- 3. Несчастный случай**

А. Последствия заблуждения медицинского работника без элементов халатности
Б. Небрежные или умышленные действия медицинского работника, повлекшие причинение вреда жизни и здоровью пациента
В. Неблагоприятный исход врачебного вмешательства

1Б,2А,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

Установите соответствие между психологическим типом пациента и его реакцией на болезнь:

- 1. Тревожный**
- 2. Ипохондрический**
- 3. Неврастенический**
- 4. Меланхолический**
- 5. Эйфорический**

А. Сосредоточение на субъективных болезненных ощущениях
Б. Непрерывное беспокойство и мнительность в отношении неблагоприятного течения болезни
В. Удрученность болезнью, неверие в выздоровление, в возможное улучшение, в эффект лечения
Г. Вспышки раздражения (нередко заканчивающиеся раскаянием и слезами)
Д. Необоснованно повышенное настроение, наигранность, пренебрежение, легкомысленное отношение к болезни и лечению

1Д,2Б,3А,4Г,5В

1В,2Д,3Г,4А,5Б

1А,2Б,3Г,4Д,5В

1Б,2А,3В,4Г,5Д

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и примерами:

1. Ятрогения

2.Эгогения

А. Оставление во время операции в полостях перевязочного материала Б. Боязнь предстоящего медицинского обследования В. Развитие постинъекционного абсцесса Г. Повреждение мочеиспускательного канала при катетеризации мочевого пузыря

1Б,2АВГ

1Г,2АБВ

1Б,2АВГ

1АВГ,2Б

Установите последовательность изменения психического состояния пациента, имеющего тяжелое хроническое заболевание:

1. Гнев

2. Депрессия

3. Торж

4. Принятие

5. Шок, отрицание

2,3,1,4,5

1,2,3,5,4

3,1,2,4,5

5,1,3,2,4

Установите соответствие между уровнем профилактики и объемом мероприятий:

1.Первичная профилактика

2. Вторичная профилактика

3.Третичная профилактика

А. Действия, направленные на предотвращение ухудшения течения заболеваний или развитие осложнений, после того, как болезнь появилась Б. Комплекс медицинских и немедицинских мероприятий, направленных на предупреждение отклонений в состоянии здоровья и предотвращение заболеваний В. Комплекс медицинских, социальных, санитарно-гигиенических, психологических и иных мер, направленных на раннее выявление заболеваний и предупреждение обострений и осложнений

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

Установите соответствие между группой здоровья и ее характеристикой:

1.I группа

2.II группа

3.III группа

А. Граждане с риском развития заболеваний, нуждающиеся в проведении профилактических мероприятий Б. Граждане, нуждающиеся в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях В. Практически здоровые граждане, не нуждающиеся в диспансерном наблюдении

1В,2А,3Б

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

Установите соответствие между видом профилактики и ее компонентом:

1.Первичная профилактика

2.Вторичная профилактика

3.Третичная профилактика

А. Оздоровление окружающей среды Б. Предупреждение развития осложнений В. Диспансеризация

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

Установите соответствие между показателями здоровья и и статистическими характеристиками:

1.Демографический показатель

2.Показатель физического развития

3.Травматизм

4.Инвалидность

А. Средняя масса тела Б.Частота несчастных случаев в быту на 1000 человек В. Фертильность Г. Число лиц, стойко утративших трудоспособность, на 10000 человек

1Г,2Б,3В,4А

1Г,2В,3Б,4Г

1В,2А,3Б,4Г

1А,2Б,3Г,4В

Установите соответствие между видом медицинского осмотра и целью его проведения:

1. Профилактический медицинский осмотр

2. Предварительный медицинский осмотр

3.Периодический медицинский осмотр

А. Раннее (своевременное) выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития Б. Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников В. Определение соответствия состояния здоровья работника

1А,2В,3Б
1В,2А,3Б
1Б,2А,3В
1Б,2В,3А

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и его характеристикой:

- 1.Эгогения
- 2.Эгротогения
3. Соррогения
4. Ятрогения

А. Неблагоприятное воздействие на больного со стороны медицинских работников в процессе обследования и лечения Б. Неблагоприятное влияние одного больного на других больных в процессе их общения В. Отрицательное влияние больного на самого себя Г. Вред, наносимый действиями медицинской сестры

1Г,2Б,3В,4А
1В,2Б,3Г,4А
1А,2Б,3В,4Г
1Б,2В,3А,4Г

Установите соответствие между классом медицинских отходов и его характеристикой:

- 1.Класс А
- 2.Класс Б
- 3.Класс В

А. Эпидемиологически опасные отходы Б. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы В. Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО

1А,2В,3Б
1В,2А,3Б
1А,2Б,3В
1Б,2В,3А

Установите соответствие между методами и способами дезинфекции:

1. Механический
- 2.Физический
- 3.Химический

А. Воздействие пара Б. Мытье рук В. Влажная уборка Г. Ультрафиолетовое облучение Д. Погружение объекта в рабочий раствор

1БВ,2АГ,3Д
1ВД,2АБ,3Г
1Д,2БВ,3АГ
1АГ,2БВ,3Д

Установите соответствие между медицинскими отходами и правилами их

утилизации:

1. Класс А

2.Класс Б

3.Класс В

4.Класс Г

А. Канцелярские принадлежности Б. Материалы и инструменты, загрязненные кровью В. Материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями

Г. Все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни Д. Ртутьсодержащие предметы

1Д,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Д

1А,2В,3Б,4Д

1Д,2А,3Б,4В

Установите соответствие между классом медицинских отходов и характеристикой морфологического состава:

1.Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО

2.Эпидемиологически опасные отходы

3.Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

А. Инфицированные и потенциально инфицированные отходы Б. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов В. Материалы, контактировавшие с пациентами, имеющими инфекционные заболевания

1А,2В,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

Установите соответствие между видом дезинфекции и проводимыми мероприятиями:

1. Плановая профилактическая дезинфекция

2. Текущая очаговая дезинфекция

3. Заключительная очаговая дезинфекция

А. Систематическое обеззараживание потенциально контаминированных выделений пациента Б. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала В. Обеззараживание в дезинфекционных камерах постельных принадлежностей и вещей пациента при его выписке

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1Б,2А,3В

Установите последовательность действий при возникновении обморока:

1. Придать пациентке горизонтальное положение с приподнятыми ногами

2. Расстегнуть стесняющую одежду

3. Опрыскать лицо и грудь холодной водой

4. Дать вдохнуть пары нашатырного спирта

4,3,2,1

2,1,3,4

3,2,1,4

1,2,3,4

Установите соответствие между терминальным состоянием и его клиническими проявлениями:

1. Преагональное состояние

2. Терминальная пауза

3. Агония

4. Клиническая смерть

5. Биологическая смерть

А. Кратковременное просветление сознания, временное усиление работы сердца

Б. Неуклонное и быстрое нарастание тяжести состояния больного - угнетение

сознания, гемодинамики, дыхания В. Необратимый этап умирания Г. Переходное

состояние между жизнью и смертью Д. Брадикардия, падение артериального давления, адинамия, арефлексия

1А,2В,3Б,4Г,5Д

1Д,2В,3А,4Б,5Г

1Г,2Д,3А,4В,5Б

1Б,2Д,3А,4Г,5В

Установите соответствие между симптомом выявленным при аускультации легких и заболеванием:

1. Жесткое дыхание, сухие хрипы

2. Ослабленное везикулярное дыхание, крепитация

3. Шум трения плевры

4. Влажные средне и крупнопузырчатые хрипы

А. Пневмония Б. Абсцесс легкого В. Бронхит Г. Фибринозный(сухой) плеврит

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3Г,4В

1В,2А,3Г,4Б

Установите соответствие между биохимическим показателем крови и заболеванием:

1. Высокий уровень билирубина

2. Высокий уровень креатинина

3. Высокий уровень холестерина

4. Высокий уровень мочевой кислоты

А. Гипотиреоз Б. Гепатит В. Подагра Г. ХПН

1Б,2Г,3А,4В

1А,2В,3Б,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2Б,3В,4А

Установите соответствие между специфическим клиническим симптомом и заболеванием:

1.Одышка инспираторного типа

2.Асцит

3.Отеки на лице

4.Брадикардия

А. Гипотиреоз Б. Гломерулонефрит В. ХСН Г. Цирроз

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

1В,2Г,3Б,4А

1Г,2Б,3В,4А

Установите соответствие между препаратом и специфическим побочным действием:

1.Мерказолил

2.Эналаприл

3.Атенолол

4.Нифедипин

А. Кашель Б. Брадикардия В. Тахикардия Г. Понижение иммунитета

1В,2Б,3А,4Г

1Б,2В,3А,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2А,3Б,4В

Установите соответствие между первичным заболеванием и вторичным заболеванием:

1.Хронический панкреатит

2.Грипп

3.Хронический бронхит

4.Атрофический гастрит

А. Миокардит Б. Рак желудка В. Сахарный диабет Г. ХОБЛ

1В,2А,3Г,4Б

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2Б,3А,4В

1В,2Б,3А,4Г

Установите соответствие между заболеванием и осложнением:

1.Инфаркт миокарда

2. Гипертоническая болезнь

3.Бронхиальная астма

4.Цирроз печени

А. Кровотечение пищеводное Б. Астматический статус В. Кардиогенный шок Г.

Гипертонический криз

1А,2Б,3В,4Г
1Б,2В,3А,4Г
1В,2Г,3Б,4А
1Г,2Б,3А,4В

Установите соответствие между эндоскопическим исследованием и исследуемым органом:

- 1.Цистоскопия**
- 2.Бронхоскопия**
- 3.Ректроманоскопия**
- 4.ФГДС**

А. Толстый кишечник Б. Желудок и ДПК В. Мочевой пузырь Г. Бронхи

1Г,2Б,3В,4А
1Б,2В,3А,4Г
1А,2Б,3В,4Г
1В,2Г,3А,4Б

Установите соответствие между ведущим синдромом и заболеванием:

- 1.Сидеропенический синдром**
- 2.Нефротический синдром**
- 3.Гепатоспленомегалический синдром**
- 4.Кетоацидотический синдром**

А. Гломерулонефрит Б. Железодефицитная анемия В. Сахарный диабет Г. Цирроз печени

1Б,2А,3В,4Г
1В,2Б,3А,4Г
1А,2Б,3В,4Г
1Г,2Б,3В,4А

Установите соответствие между группой лекарственных препаратов и заболеванием:

- 1.Антибиотики**
- 2. Антогонисты ионов кальция**
- 3. Инсулины**
- 4. Противовирусные**

А. Гипертоническая болезнь Б. Хронический вирусный гепатит В. Пневмония Г. ИЗСД

1Г,2Б,3В,4А
1В,2А,3Г,4Б
1А,2Б,3В,4Г
1Б,2В,3Г,4А

Установите соответствие между причиной заболевания и заболеванием:

- 1.Инфекция Helicobacter pilori**
- 2.Прием алкоголя**

3. Курение

4. Вирусная инфекция

А. Хронический бронхит Б. Острый бронхит В. Язвенная болезнь Г. Жировая гепатоз

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

1В,2А,3Г,4Б

1Г,2Б,3В,4А

Установите соответствие между характером стула у детей и его оценкой:

1. Колбасообразный, кашицеобразный

2. Водянистый

3. Фрагментированный, «овечий» кал

4. Мазевидный

5. Тонкий, наподобие карандаша, лентовидный

А. При колитах, спазме дистального отдела толстой кишки Б. Муковисцидоз В.

Синдром мальабсорбции, иннекционные заболевания Г. Запоры Д. У здоровых детей

1Г,2Б,3В,4А,5Д

1Д,2В,3Г,4Б,5А

1Б,2В,3А,4Д,5Г

1А,2Б,3В,4Г,5Д

Соотнесите данные аускультации и перкуссии с заболеваниями бронхолегочной системы у детей:

1. Жесткий характер дыхания; сухие, крупно- и среднепузырчатые влажные хрипы, диффузные, изменяются при кашле; быстрая положительная динамика.

2. Локальное укорочение перкуторного звука, ослабление и (или) бронхиальный оттенок дыхания, локальные мелкопузырчатые или крепитирующие хрипы.

Отмечается стойкость локальной симптоматики

3. Перкуторный звук с коробочным оттенком. При аускультации выдох удлиннен, выслушиваются в большом количестве мелкопузырчатые и крепитирующие хрипы. Дыхательные расстройства быстро нарастают, сопровождаются беспокойством ребенка

4. При перкуссии определяется коробочный звук, опущение нижних границ легких и ограничение дыхательной подвижности диафрагмы. 5. При аускультации над легкими обнаруживаются жесткое дыхание и обильные, разного тона хрипы

А. Бронхиолит Б. Простой бронхит В. Приступ бронхиальной астмы Г. Пневмония

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2А,3Г,4В

1Г,2Б,3В,4А

1В,2Б,3А,4Г

Установите соответствие между вариантами мочевого синдрома и заболеваниями почек и мочевыводящих путей у детей:

1. Пиурический (лейкоцитурия, бактериурия)

2. Гематурический (микрогематурия, макрогематурия)

3. Протеинурический (большое количество белка в моче, цилиндров)

4. Гемоглобинурический (наличие в моче свободного гемоглобина, эритроцитов)

А. Нефропатия, связанная с внутрисосудистым гемолизом Б. Нефротическая форма гломерулонефрита, нефротический синдром при геморрагическом васкулите и системной красной волчанке, амилоидоз почек В. Гематурическая форма гломерулонефрита, наследственный нефрит, оксалурия, уратурия Г. Инфекции мочевыводящих путей, пиелонефрит

1А, 2Б, 3В, 4Г

1А, 2Г, 3В, 4Б

1Г, 2В, 3Б, 4А

1Б, 2В, 3А, 4Г

**Соотнесите клиническими проявлениями с нозологическими формами
гельминтозов у детей:**

1. Энтеробиоз

2. Описторхоз

3. Лямблиоз

4. Аскаридоз

А. К общим симптомам заболевания относятся слабость, нарушение сна, головная боль; боли в мышцах и суставах, субфебрильная температура, кожный зуд и крапивница. При кишечной форме заболевания, которая чаще встречается у детей младшего возраста, наблюдаются боли в животе, метеоризм, неустойчивый стул.

При печеночной форме отмечаются боли в правом подреберье, изжога, отрыжка.

Чаще всего наблюдается бессимптомное носительство возбудителя Б. Ребенка беспокоит зуд в области заднего прохода, промежности, половых органов, в данных областях выявляются расчесы. У девочек может развиваться вульвовагинит.

Сон нарушается, появляется головная боль, тошнота, боли в животе В. Во время миграции личинок у детей могут быть высыпания на коже, зуд, кашель. У таких больных предполагают наличие бронхита, пневмонии. Кишечная фаза

характеризуется болями в животе, иногда острыми. Отмечаются слюнотечение, понижение аппетита, тошнота, понос или запор. Дети жалуются на

головокружение, слабость, повышенную утомляемость, плохой сон Г. В ранний период инвазии превалируют проявления аллергоза; отмечаются субфебрилитет, боли в суставах и мышцах, увеличение печени и селезенки, аллергическая сыпь на

коже. В хронической стадии заболевания характерны боли в животе, чаще в правом подреберье, желтушность кожи, гепатомегалия, диспепсический синдром

1А, 2Б, 3В, 4Г

1Г, 2А, 3Б, 4В

1Б, 2А, 3В, 4Г

1Б, 2Г, 3А, 4В

Соотнесите интенсивность роста ребенка с его возрастными периодами:

1. За 1-й год жизни

2. За 2-й год жизни

3.3а 3-й год жизни

4.С 6 до 12 лет ежегодно

А. 25 см Б. 20 см В. 12-13 см Г. 10 см Д. 7-8 см Е. 5-6 см Ж. 4-3 см

1Ж,2В,3А,4Б

1А,2Б,3В,4Г

1А,2В,3Д,4Е

1Ж,2А,3Б,4В

Установите соответствие между вакцинами и абсолютными противопоказаниями для вакцинации детей:

1. Все вакцины

2. Все живые вакцины

3. БЦЖ-вакцина

4. ОПВ (оральная полиомиелитная вакцина); АДС, АДС-М

5. ЖКВ (живая коревая вакцина); ЖПВ (живая паротитная вакцина; вакцина против краснухи или тривакцина (корь, краснуха, паротит)

6. АКДС

А. Прогрессирующие болезни нервной системы, афебрильные судороги в анамнезе. Б. Абсолютных противопоказаний нет В. Сильная реакция или осложнение на предыдущую дозу Г. Тяжелые реакции на аминогликозиды, анафилактические реакции на яичный белок Д. Иммунодефицитное состояние (первичное), иммуносупрессия, злокачественные новообразования, беременность Е. Вес ребенка менее 2000 гр., келоидный рубец после предыдущей дозы

1Д,2Е,3В,4А,5Б,6Г

1Е,2Д,3В,4А,5Б,6Г

1А,2Б,3В,4Г,5Е,6Д

1В,2Д,3Е,4Б,5Г,6А

Соотнесите субъективные болевые ощущения в области брюшной полости у ребенка с заболеванием:

1. Боли интенсивные; резкое ухудшение самочувствия, сухость во рту, тахикардия, возможно повышение температуры тела. Напряжение передней брюшной стенки, положительные симптомы Щеткина-Блюмберга, Ровзинга и др.

2. Острые боли в животе на фоне диареи, срыгиваний, рвоты, повышения температуры тела и появления признаков обезвоживания.

3. Боли в животе сопровождаются высокой температурой тела и дизурическими явлениями (учащенным мочеиспусканием, беспокойством ребенка).

4. Острые абдоминальные боли у ребенка в сочетании с симметричными папуло-геморрагическими высыпаниями на коже (чаще на голенях и стопа), повышение температуры; иногда с артритом.

А. Острая кишечная инфекция Б. Инфекция мочевыводящих путей, пиелонефрит В. Геморрагический васкулит Г. Острый аппендицит, прободная язва желудка или кишечника, перитонит

1Г,2А,3Б,4В

1В,2Б,3А,4Г

1А,2Б,3В,4Г
1Г,2Б,3В,4А

Соотнесите характер кашля и наиболее частые причины, вызывающие кашель у детей:

1. Сухой непродуктивный
2. Лающий (сиплый) кашель в сочетании с осиплостью
3. Приступообразный кашель с репризами.
4. Спастический кашель
5. Влажный кашель

А. Судорожный период коклюша Б. Острый ринит, фарингит; острый простой бронхит, острый бронхиолит, начальный период коклюша, психогенный кашель центрального происхождения В. Острый обструктивный бронхит, бронхиальная астма Г. Острый бронхит на 4-8-й день заболевания, пневмонии, бронхиальная астма (после уменьшения обструкции), бронхоэктатическая болезнь Д. Ларингиты инфекционной и аллергической этиологии

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

Установите соответствие между лекарственными препаратами, наиболее употребляемыми в детской практике и их фармакологическими группами:

1. Аципол, Линекс, Бифиформ, Ацилакт, Бактисубтил, Хилак-форте.
2. Рибомунл, ИРС-19, Бронхо-мунал
3. Пимафуцин, Низорал, Дифлюкан
4. Макропен, Цефтриаксон, Цефазолин, Амоксициллин, Сумамед
5. Ацикловир, Арбидол, Ремантадин

А. Антибактериальные препараты Б. Противогрибковые средства В. Противовирусные средства Г. Пробиотики Д. Иммуностимуляторы Е. Нестероидные противовоспалительные средства Ж. Препараты интерферона

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

Установите соответствие между показателями развития моторики и возрастом ребенка:

1. Связывает движения и мелодию (понятие о сюжете); шнурует ботинки (частично), ловит мяч на вытянутых руках
2. Встает сам, немного идет без поддержки; различает предметы по форме, надевает кольца на стержень
3. Координирует себя, идя по доске на высоте 15-20 см., перешагивает, чередуя шаг; застегивает крупные пуговицы (некоторые)
4. Самостоятельно ходит, приседает, перешагивает через палку; сам пользуется

носовым платком, но не убирает его

А. 1 год Б. 1год, 6 месяцев В. 2 года Г. 3 года Д. 4 года Е. 5 лет Ж. 6 лет

1Д,2А,3В,4Б

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

Установите соответствие между стадиями и клиникой астматического статуса:

1. Начальная стадия

2. Стадия "немого" легкого

3. Стадия гиперкапнической комы

А. Вялость Б. Отсутствие сознания В. Цианоз кожи Г. Бледность, серость кожи Д.

Неэффективный кашель Е. Эйфория Ж. В легких выслушиваются сухие хрипы З.

Масса хрипов, слышны на расстоянии, при аускультации хрипов мало, в некоторых участках легких дыхание не проводится И. Снижение АД

1АВГ,2БГЗ,3ВДЕЖ

1БГЗ,2АВГ,3ВДЕЖ

1АБВ,2БГЗ,3ВДЕЖ

1ВДЕЖ,2АВГ,3БГЗ

Установите соответствие между классификацией заменителей:

1. Препараты гемодинамического действия

2. Корректоры водно-солевого обмена

А. Физиологический раствор Б. Полиглюкин В. Рефортан Г. Дисоль Д. Раствор

Рингера Е. Реополиглюкин

1ГДЕ,2АБВ

1БВЕ,2АГД

1АБВ,2ГДЕ

1АГД,2БВЕ

Установите соответствие Первого этапа оживления:

1. Трубки, вводимые с ларингоскопией

2. Трубки, вводимые без ларингоскопии

А. Интубационная трубка Б. Комбитьюб В. Ларингеальная маска Г. Воздуховод

1Б,2АВГ

1БВГ,2А

1АВГ,2Б

1А,2БВГ

Установите соответствие между состоянием и клиникой:

1. Отек легких

2. ТЭЛА

А. Левожелудочковая недостаточность Б. Одышка В. Цианоз Г. Кровохарканье Д.

Пенистая мокрота Е. Кашель Ж. Правожелудочковая недостаточность З. Высокий

риск летального исхода И. Гипотензия К. Гипертензия

1АБВДЗИК,2БВГЕЖЗИ
1БВГЕЖЗИ,2АБВДЗИК

Установите соответствие между видом комы и симптомами:

1.Гипогликемическая

2.Диабетическая

А. Левожелудочковая недостаточность Б. Одышка В. Цианоз Г. Кровохарканье Д. Пенистая мокрота Е. Кашель Ж. Правожелудочковая недостаточность З. Высокий риск летального исхода И. Гипотензия К. Гипертензия

1БВГЕЖЗИ,2АБВДЗИК

1АБВДЗИК,2БВГЕЖЗИ

Установите соответствие между группами крови:

1.Первая

2. Вторая

3.Третья

4.Четвертая

А. Агглютиноген А и В, агглютинины — 0 Б. Агглютиноген — 0, агглютинины — альфа и бета В. Агглютиноген — В, агглютинин — альфа Г. Агглютиноген — А, агглютинин — бета

1Б,2В,3А,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2Б,3В,4А

1Б,2Г,3В,4А

Установите соответствие между видом и признаками ран:

1.Резаная

2.Колотая

3.Огнестрельная

4.Скальпированная

А. Наличие раневого канала, зоны некроза, входного отверстия Б. Отслойка кожи, подкожной клетчатки от подлежащих тканей В. Небольшие повреждения кожи и значительные повреждения глубжележащих тканей Г. Ровные края раны, значительное

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Б,3А,4Г

1Г,2В,3А,4Б

1Б,2В,3А,4Г

Установите соответствие между видом и признаками заживления ран:

1.Первичное натяжение

2.Вторичное натяжение

3.Заживление под струпом

А. Рана заживает ровным, линейным руб Б. Рана заживает неровным, грубым рубцом В. Поверхностные раны заживают под корочкой

1А,2Б,3В
1А,2В,3Б
1Б,2В,3А
1В,2Б,3А

Установите соответствие между заболеванием органов брюшной полости и характеристикой:

Острый аппендицит

1. Перфоративная язва

2. Острый холецистит

3. Острый панкреатит

А. Симптом Кохера Б. Острая боль в правом подреберье В. Кинжальная боль Г.

Рвота с примесью желчи Д. Неукротимая рвота Е. Опоясывающая боль Ж.

Однократная рвота З. «Доскообразный» живот

1ВЗ,2БГ,3АЖ,4ДЕ

1БГ,2ВЗ,3АЖ,4ДЕ

1АЖ,2ВЗ,3БГ,4ДЕ

1ДЕ,2ВЗ,3БГ,4АЖ

Установите соответствие между неотложным состоянием и видом транспортировки:

1. Полусидя

2. Лежа на животе или на спине на жестких носилках

3. Лежа на спине с приподнятыми ногами

А. Травмы позвоночника Б. Внутреннее кровотечение В. Острая боль в животе Г.

Травма грудной клетки

1Б,2В,3А,4Г

1В,2Б,3А,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2А,3Б,4В

Установите соответствие между видом и признаками кровотечения:

1. Легочное

2. Желудочное

3. Прямокишечное

А. Рвота цвета «кофейной гущи» Б. Дегтеобразный стул В. Наличие неизменной

крови в кале, не смешанной с каловыми массами Г. Рвота алой пенистой кровью Д.

Бледность кожи Е. Снижение АД, учащение пульса

1ВГЕ,2АБВ,3АБЕ

1АБВ,2ГДЕ,3ВГЕ

1АБЕ,2ВГЕ,3ГДЕ

1ГДЕ,2АБЕ,3ВГЕ

Установите соответствие между видом повязок и показаниями для их использования:

1. Возвращающаяся

2. Колосовидная

3. Крестообразная

4. Окклюзионная

А. Ожог ладони Б. Карбункул В. Рана плеча Г. Проникающее ранение грудной клетки

1Г, 2Б, 3А, 4В

1А, 2В, 3Б, 4Г

1В, 2Б, 3А, 4Г

1Б, 2Г, 3А, 4В

Установите соответствие между терминами и их характеристиками:

1. Асептика

2. Антисептика

3. Дезинфекция

А. Комплекс профилактических мероприятий Б. Уборка в операционной В.

Уничтожение патогенных микроорганизмов Г. Комплекс мероприятий по

уничтожению микроорганизмов в ране Д. Дренирование ран Е. УФО облучение ран

Ж. Обработка рук хирурга перед операцией

1А, 2БВГ, 3ДЕЖ

1В, 2ГДЕ, 3АБЖ

1ДЕЖ, 2АБВ, 3Г

1АБЖ, 2ГДЕ, 3В

Установите соответствие между заболеваниями и их определениями:

1. Блефарит

2. Кератит

3. Хориоидит

4. Катаракта

5. Мейбомит

А. Воспаление роговицы Б. Помутнение хрусталика В. Воспаление краев век Г.

Воспаление заднего отдела увеального тракта Д. Внутренний ячмень

1Д, 2Б, 3В, 4А, 5Г

1Г, 2Б, 3В, 4А, 5Г

1В, 2А, 3Г, 4Б, 5Д

1А, 2Б, 3В, 4Д, 5Г

Установите соответствие между заболеваниями и их симптомами:

1. Дифтерия глотки

2. Хронический тонзиллит

А. Грязно-серые налеты на небных миндалинах, дужках Б. Налеты

распространяются на заднюю стенку глотки, в гортань В. При удалении налетов

образуется эрозивная поверхность Г. Передние небные дужки застойно

гиперемированы и спаяны с миндалинами

1А, 2БВГ

1БВГ,2А
1АБВ,2Г
1Г,2АБВ

Установите соответствие между заболеваниями и симптомами:

1.Ботулизм

2.Клещевой энцефалит

А. Птоз, нистагм, гнусавость голоса Б. Головная боль, лихорадка, судороги

1А,2Б

1Б,2А

Установите соответствие между заболеваниями и характером стула:

1.Холера

2.Ротавирусная инфекция

3.Дизентерия

А. Обильный, водянистый Б. Обильный водянистый стул без запаха, отсутствие болей в животе, тошноты В. Скудный со слизью и прожилками крови

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

Установите соответствие между заболеваниями и инкубационными периодами:

1.Краснуха

2.Дифтерия

3.Гепатит А

А. От 1 часа до 10 дней Б. От 11 до 24 дней В. От 7 до 45 дней

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

Установите соответствие между заболеваниями и симптомами:

1.Сифилис

2.Гонорея

3.Трихомониаз

А. Твердый шанкр, увеличенные лимфоузлы Б. Зуд, рези и боли при мочеиспускании В. Зуд, раздражение, выделения

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

Установите соответствие между заболеваниями и инкубационными периодами:

1.Хламидиоз

2.Герпес

3.Кандиломы

А. 5-30 дней Б. 7-10 дней В. 2-6 месяцев

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

Установите соответствие между видом репродуктивной технологии и показаниями для его использования:

1.Искусственная инсеминация спермой донора

2.Экстракорпоральное оплодотворение

А. Отсутствие маточных труб Б. Безуспешная коррекция трубного бесплодия В.

Иммунологическое бесплодие

1А,2БВ

1АБ,2В

1БВ,2А

1В,2АБ

Установите соответствие между возбудителями и вызываемыми заболеваниями:

1.Влагалищная трихомонада (*Trichomonas vaginalis*)

2.Дрожжеподобные грибы рода *Candida*

3.Гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

А. Трихомонадный вагинит Б. Вагинальный кандидоз В. Гонорея

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

1В,2А,3Б

Установите соответствие между специфическими и неспецифическими заболеваниями и их примерами:

1.Неспецифические заболевания

2.Специфические заболевания

А. Неспецифический вагинит Б. Вагинальный кандидоз

1Б,2А

1А,2Б

Установите соответствие между методом исследования и его характеристикой:

1.Кольпоскопия

2.Гистероскопия

3.Лапароскопия

А. Осмотр внутренней поверхности матки Б. Осмотр влагалищной части шейки матки, стенок влагалища и вульвы В. Осмотр органов брюшной полости

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

Установите соответствие между заболеванием и его клиническими проявлениями:

1. Вульвит

2. Кольпит

3. Эндоцервицит

А. Серозно-гнойные бели Б. Жжение и зуд наружных половых органов В. Гнойные выделения Г. Боли при движении Д. Слизисто-гнойные выделения Е. Тянущие боли в нижних отделах живота

1Б,2АВГ,3ДЕ

1БВГ,2А,3ДЕ

1А,2БВГ,3ДЕ

1ДЕ,2А,3БВГ

Установите соответствие между методами контрацепции и их механизмами действия:

1. Женская стерилизация

2. Внутриматочная спираль

3. Гормональная контрацепция

А. Перевязка маточных труб Б. Губительное влияние на сперматозоиды В. Подавление овуляции Г. Уменьшение срока жизни яйцеклетки Д. Обратимая атрофия эндометрия

1А,2БГ,3ВД

1Б,2АВ,3ГД

1БГ,2ВД,3А

1ВД,2БГ,3А

Установите соответствие между видом и сроком родов:

1. Срочные роды

2. Преждевременные роды

3. Запоздалые роды

А. До 37 недели Б. 37-42 недели В. После 42 недели

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

Установите соответствие между возрастом и составом микрофлоры влагалища :

1. до 7 лет

2. 7-10 лет

3. 10-11 лет

4. Старше 12 лет

А. Кокобацилярная флора Б. Кишечная флора В. Палочковая флора Г. Лактофлора

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Б,3А,4Г

1Б,2А,3В,4Г

Установите соответствие между предположительными и вероятными признаками беременности и их клиническими примерами :

1.Предположительные признаки

2.Вероятные признаки

А. Раздражительность, плаксивость Б. Изменения аппетита В. Прекращение менструальной функции Г. Тошнота, рвота Д. Увеличение молочных желез и выделение молозива Е. Синюшная окраска слизистой оболочки влагалища

1АБГ,2ВДЕ

1БВГ,2АДЕ

1ВДЕ,2АБГ

1АБВ,2ГДЕ

Установите соответствие между методом контрацепции и режимом его использования:

1.Гормональное влагалищное кольцо

2.Гормональный пластырь

3.Гормональные противозачаточные таблетки

А. Ежедневно (1 раз в неделю) Б. Ежедневно В. Ежемесячно (1 раз в месяц)

1Б,2А,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

1В,2А,3Б

Установите соответствие между цветом электрода при снятии ЭКГ и местом наложения:

1.Красный

2.Желтый

3.Зеленый

4.Черный

А. Левая рука Б. Правая рука В. Левая нога Г. Правая нога

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2А,3Б,4В

1Б,2А,3В,4Г

Установите соответствие между заболеванием и характером сыпи:

1.Корь

2.Краснуха

3.Скарлатина

А. Мелкопятнистая Б. Папулезная В. Точечная, в местах складок

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

Установите соответствие между морфологическим элементом и уровнем расположения по отношению к здоровой коже:

1. Волдырь

2. Пятно

3. Язва

А. Приподнят над уровнем кожи Б. На уровне кожи В. Ниже уровня кожи

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

Установите соответствие между видом пораженной ткани и названием опухоли:

1. Кровотворная ткань

2. Меланинообразующая ткань

3. Эпителиальная ткань

А. Невус Б. Лейкоз В. Нефробластома

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1Б,2В,3А

Установите соответствие между заболеванием и клиникой:

1. Рак прямой кишки

2. Рак пищевода

3. Рак молочной железы

А. Дисфагия Б. Патологические выделения из прямой кишки В. При пальпации выявляется уплотнение

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

Установите соответствие между заболеванием и его клинической картиной:

1. Бешенство

2. Столбняк

3. Дизентерия

А. Тонические судороги Б. Гидрофобия В. Скудный стул с примесью слизи

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1А,2В,3Б

1Б,2А,3В

Установите соответствие между видом и характеристикой кожных высыпаний:

- 1. Пузырек**
- 2. Пузырь**
- 3. Гнойничок**

А. Полость в эпидермисе, заполненная серозной или серозно-гнойной жидкостью в диаметре от 5 мм до нескольких сантиметров Б. Полость в эпидермисе, заполненная серозной или серозно-гнойной жидкостью в диаметре около 5 мм В. Полость в эпидермисе, заполненная гноем

1Б,2А,3В

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

Установите соответствие между этапами и характеристиками реанимации:

- 1. I**
- 2. II**
- 3. III**
- 4. IV**
- 5. V**

А. Наружный массаж сердца Б. Искусственное дыхание В. Медикаментозная терапия Г. Восстановление проходимости дыхательных путей Д.

Электродефибриляция

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1Г,2Б,3А,4В,5Д

1Д,2А,3Б,4В,5Г

Установите соответствие между термином и его характеристикой:

- 1. Амблиопия**
- 2. Скотома**
- 3. Диоптрия**

А. Единица измерения преломляющей силы оптических стекол Б. Понижение остроты зрения без анатомических изменений в сетчатке В. Выпадение участка поля зрения

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

Установите соответствие между терминами и определениями:

- 1. Крепитация**
- 2. Флюктуация**
- 3. Пандактилит**
- 4. Гангрена**

А. Некроз, омертвление Б. Воспаление всех тканей пальца В. Хруст Г. Размягчение, зыбление

1Б,2В,3А,4Г

1А,2Б,3В,3Г

1В,2Г,3Б,4А

1Г,2Б,3В,4А

Ультрафиолетовые лучи убивают микобактерии за

2 – 3 часа

2 – 3 дня

2 – 3 секунды

2 – 3 минуты

Документом, являющимся фундаментальным нормативным актом РФ в системе здравоохранения является:

Б. Б. Концепция развития здравоохранения в РФ

В. В. Программа развития Сестринского дела в РФ

А. А. Конституция РФ

Д. Д. ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

Г. Г. Кодекс профессиональной этики

Информированное добровольное согласие человека для любого медицинского вмешательства:

А. А. Обязательно

Б. Б. Желательно

В. В. Не обязательно

Г. Г. Зависит от вида вмешательства

Д. Д. Зависит от желания пациента

Нарушение санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм предусматривает:

Г. Г. Уголовную ответственность

Б. Б. Дисциплинарную ответственность

А. А. Административную ответственность

В. В. Гражданскую ответственность

Д. Д. Моральную ответственность

Формами оказания медицинской помощи являются:

В. В. Экстренная, неотложная, плановая

А. А. Скорая, стационарная, амбулаторная

Б. Б. Амбулаторная, экстренная, стационарная

Г. Г. Неотложная, амбулаторная, стационарная

Д. Д. Скорая, плановая, высокотехнологичная

Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 г. № 323 -ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" пациенту может быть не предоставлена правда о состоянии его здоровья:

- Б. Б. В случае, если пациент сам отказывается от данной информации
- А. А. В случае, если эта информация может нанести существенный вред здоровью
- В. В. В случае тяжелой неизлечимой болезни
- Г. Г. В случае неуравновешенного характера пациента
- Д. Д. В случае, если родственники пациента не дают на это разрешение

Вид конфликта, при котором личностное восприятие нарушает гармонию между людьми называется:

- В. В. Межгрупповой
- Г. Г. Внутригрупповой
- А. А. Внутриличностный
- Б. Б. Межличностный
- Д. Д. Социальный

Обмен информацией между двумя и более людьми называется:

- В. В. Общение
- А. А. Доклад
- Б. Б. Выступление
- Г. Г. Монолог
- Д. Д. Диалог

Причинение вреда пациенту действиями медицинской сестры называется:

- Б. Б. Эгротогения
- Г. Г. Ятрогения
- А. А. Эгогения
- В. В. Соррогения
- Д. Д. Госпитализм

Компонентом первичной профилактики является:

- А. А. Противорецидивное лечение
- Б. Б. Оздоровление окружающей среды
- В. В. Диспансеризация
- Г. Г. Санаторно - курортное лечение
- Д. Д. Физиотерапия

Здоровый образ жизни предполагает:

- В. В. Способность человека управлять своими эмоциями
- Г. Г. Способность человека управлять своими двигательными действиями
- Б. Б. Систематические занятия спортом
- А. А. Поведение и мышление человека, обеспечивающее ему укрепление здоровья
- Д. Д. Способность человека управлять своим питьевым режимом

Основными источниками информации о здоровье населения являются:

- В. В. Данные страховых компаний
- Г. Г. Данные мониторинга окружающей среды и здоровья
- Б. Б. Официальные материалы о смертности и рождаемости
- А. А. Данные диспансеризации
- Д. Д. Данные средств массовой информации

Специфическим методом профилактики является:

- Б. Б. Витаминизация
- В. В. Диспансеризация
- А. А. Закаливание
- Г. Г. Вакцинация
- Д. Д. Формирование здорового образа жизни

I группа здоровья включает:

- Б. Б. Граждан с риском развития заболеваний, нуждающихся в проведении профилактических мероприятий
- А. А. Практически здоровых граждан, не нуждающихся в диспансерном наблюдении
- В. В. Граждан, нуждающихся в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях
- Г. Г. Граждан, нуждающихся в дополнительном обследовании и лечении в условиях стационара
- Д. Д. Граждан, с впервые выявленными заболеваниями или наблюдающимися по хроническому заболеванию и имеющих показания для оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Женщины, нуждающиеся в дополнительном обследовании и лечении в условиях стационара относятся к группе здоровья:

- Б. Б. II группа
- В. В. III группа
- А. А. I группа
- Г. Г. IV группа
- Д. Д. V группа

Наибольший удельный вес в сохранении здоровья человека имеет:

- Б. Б. Наследственность
- А. А. Образ жизни
- В. В. Уровень здравоохранения
- Г. Г. Уровень экологии
- Д. Д. Социальные факторы

Принцип уважения моральной автономии личности – один из принципов:

- А. А. Этики
- В. В. Биоэтики
- Б. Б. Деонтологии

Г. Г. Философии
Д. Д. Санологии

Биомедицинская этика - это:

В. В. Наука, изучающая вопросы долга
Г. Г. Наука о взаимоотношениях между врачом и пациентом
Б. Б. Наука, изучающая вопросы морали
А. А. Наука о законах, принципах и правилах регулирования профессионального поведения медицинского работника
Д. Д. Наука, изучающая ятрогенные заболевания

К формам социальной регуляции медицинской деятельности не относится:

Д. Д. Искусство
А. А. Этика
Б. Б. Мораль
В. В. Право
Г. Г. Этикет

Право граждан на бесплатную медицинскую помощь закреплено:

В. В. В Гражданском кодексе РФ
Г. Г. В кодексе РФ об административных правонарушениях
Б. Б. В Уголовном кодексе РФ
А. А. В Конституции РФ
Д. Д. В Основах законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан

Профессиональная и этическая обязанность медицинского работника оказывать в меру своей компетентности неотложную медицинскую помощь распространяется в отношении:

В. В. Пациентов, которым это назначено
А. А. Умиравших пациентов
Д. Д. Любых нуждающихся людей
Б. Б. Тяжелобольных пациентов
Г. Г. Пациентов, находящихся в стационаре

Решение о госпитализации граждан без их согласия или согласия их законных представителей принимается:

В. В. Главным врачом медицинской организации
Г. Г. Прокурором
Б. Б. Консилиумом врачей
А. А. Судом
Д. Д. Родственниками пациента

Документ Всемирной медицинской ассоциации провозглашающий основные права пациентов:

- В. В. Заявление о защите прав пациентов
- Г. Г. Хельсинская Декларация
- А. А. Декларация о защите прав пациентов в Европе
- Б. Б. Лиссабонская Декларация о правах пациента
- Д. Д. Конвенция о защите прав пациентов

Ятрогенные заболевания - это:

- А. А. Разновидность инфекционных заболеваний
- Г. Г. Заболевания, возникшие в результате профессиональной деятельности медицинских работников
- Б. Б. Разновидность психических заболеваний
- В. В. Любые неизлечимые заболевания
- Д. Д. Заболевания, возникшие в следствие деонтологических ошибок медицинских работников

Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, в том числе кровью, относятся к классу:

- Г
- А
- Б
- В
- Д

Одноразовые пакеты для сбора медицинских отходов, относящихся классу Б, должны иметь окраску:

- Г. Г. Желтую
- А. А. Черную
- Б. Б. Красную
- В. В. Белую
- Д. Д. Зеленую

Разбитые термометры необходимо утилизировать вместе с отходами:

- Класса Б
- Класса В
- Класса А
- Класса Г
- Класса Д

К отходам класса «Б» относятся:

- В. В. Чрезвычайно опасные отходы
- Г. Г. Все виды опасных отходов
- А. А. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями
- Б. Б. Потенциально инфицированные отходы
- Д. Д. Радиоактивные отходы

При попадании крови на кожные покровы, их необходимо обработать:

- В. В. 70% спиртом
- А. А. Раствором перманганата калия
- Б. Б. 5% спиртовым раствором йода
- Г. Г. 96% спиртом
- Д. Д. 40% спиртом

Гигиеническая обработка рук необходима:

- Б. Б. До и после выполнения любых инъекций
- А. А. После посещения туалета
- В. В. До выполнения всех хирургических манипуляций
- Г. Г. Перед приемом пищи
- Д. Д. После приема пищи

Биологической жидкостью, представляющей наибольшую опасность инфицирования ВИЧ является:

- В. В. Слюна
- А. А. Сперма
- Г. Г. Кровь
- Б. Б. Спинномозговая жидкость
- Д. Д. Мокрота

Генеральная уборка помещений с асептическим режимом проводится:

- В. В. По графику 1 раз в неделю
- А. А. По графику не реже 1 раза в месяц
- Б. Б. По графику не реже 2 раз в месяц
- Г. Г. По графику 2 раза в неделю
- Д. Д. 2 раза в день

К аварийной ситуации с высокой степенью риска относится:

- А. А. Попадание крови на слизистую глаз
- В. В. Прокол полрой иглой после постановки внутривенной инъекции
- Б. Б. Попадание крови на неповрежденную кожу
- Г. Г. Попадание крови на одежду
- Д. Д. Попадание крови на слизистую носа

Обработка рук для снижения транзитной флоры без затрагивания резидентной кожной флоры называется:

- Г. Г. Гигиеническое мытье рук
- А. А. Очищение рук
- Б. Б. Дезинфекция рук
- В. В. Антисептика рук
- Д. Д. Гигиеническая антисептика рук

Галлюцинация- это:

- А. А. Ошибочные суждения, не поддающиеся коррекции
- Г. Г. Восприятия, возникающие без реального объекта
- Б. Б. Неправильное восприятие реальных объектов
- В. В. Непроизвольно возникающие навязчивые образы
- Д. Д. Ошибочные восприятия реального объекта

Соотношение искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:

- А. А. 2:30
- Б. Б. 1:5
- В. В. 2:15
- Г. Г. 1:10
- Д. Д. 2:10

Основным клиническим симптомом обморока является:

- Г. Г. Понижение артериального давления
- Б. Б. Сердцебиение
- А. А. Потеря сознания
- В. В. Зуд кожных покровов
- Д. Д. Повышение артериального давления

В успехе спасения пострадавшего прежде всего играет роль:

- Г. Г. Фактор времени
- А. А. Оснащенность медицинской службы
- Б. Б. Характер ЧС
- В. В. Оповещение населения
- Д. Д. Фактор повреждений

Ранними симптомами туберкулеза являются:

- Б. Б. Приступ удушья
- Г. Г. Одышка, "ржавая" мокрота
- А. А. Лихорадка, кашель с гнойной мокротой
- В. В. Длительный субфебрилитет, покашливание
- Д. Д. Стекловидная мокрота

Ввод формулы в MS Excel начинается со знака:

- Г. Г. Пробел
- А. А. Плюс
- В. В. Равно
- Б. Б. В зависимости от знака вводимых данных
- Д. Д. Минус

Аллергическими реакциями немедленного типа являются:

- Б. Б. Генерализованный дерматит

- В. В. Злокачественная экссудативная эритема
- А. А. Аллергический контактный дерматит
- Г. Г. Генерализованная крапивница, отёк Квинке, анафилактический шок
- Д. Д. Аллергический эпидермальный лизис

Основной причиной развития острого бронхита является:

- Б. Б. Курение
- Г. Г. Переутомление
- А. А. Алкоголизм
- В. В. ОРВИ
- Д. Д. Стресс

Глюкокортикостероидные препараты вводятся при:

- Б. Б. Гипогликемическом состоянии
- Г. Г. Гипертоническом кризе
- А. А. Эпилептическом приступе
- В. В. Приступе бронхиальной астмы
- Д. Д. Приступе стенокардии

К осложнениям ХОБЛ относится:

- А. А. Хроническое легочное сердце
- Б. Б. Экссудативный плеврит
- В. В. Пневмоторакс
- Г. Г. Стматический статус
- Д. Д. Сердечная астма

Для пневмонии при аускультации характерно:

- Д. Д. Ослабленное везикулярное дыхание, крепитация
- А. А. Жесткое дыхание, сухие хрипы
- Б. Б. Ослабленное везикулярное дыхание, шум трения плевры
- В. В. Сухие свистящие рассеянные хрипы
- Г. Г. Влажные, средне- и крупнопузырчатые хрипы

Для эмфиземы легких характерен перкуторный звук:

- В. В. Тупой
- Г. Г. Ясный
- Б. Б. Тимпанический
- А. А. Коробочный
- Д. Д. Притупленный

Атипичные клетки в мокроте определяются при:

- В. В. Раке легкого
- А. А. Хроническом бронхите
- Б. Б. Пневмонии
- Г. Г. Туберкулезе

Д. Д. Бронхоэктатической болезни

Рентгенологической картиной при экссудативном плеврите является:

А. А. Полость с горизонтальным уровнем жидкости

В. В. Гомогенное затемнение части легкого со смещением органов средостения в здоровую сторону

Б. Б. Повышенная прозрачность легких

Г. Г. Гомогенное затемнение части легкого со смещением органов средостения в больную сторону

Д. Д. Округлое затемнение

Для купирования отека Квинке применяются препараты группы:

А. А. Антагонисты кальция

В. В. Глюкокортикостероидные

Б. Б. Антибиотики

Г. Г. Симпатомиметики

Д. Д. Цитостатики

Уровень АД при ИСАГ по классификации ВОЗ:

Г. Г. Больше или равно 140 и меньше 90

А. А. 110/70 – 119/79

Б. Б. 120/80 – 129/84

В. В. 130/86 – 139/89

Д. Д. Больше или равно 180 и или больше или равно 110

К осложнениям гипертонической болезни относят все, кроме:

Г. Г. Судорожного синдрома

Б. Б. Геморрагического инсульта

А. А. Эмфиземы легких

В. В. Гипертонического криза

Д. Д. Кардиогенного шока

Частой причиной развития вторичной артериальной гипертензии является:

Г. Г. Аутоиммунные заболевания

Б. Б. Заболевание системы крови

А. А. Заболевания почек

В. В. Врожденные пороки сердца

Д. Д. Заболевания печени

При оказании неотложной помощи при стенокардии в первую очередь необходимо дать:

Б. Б. Нитроглицерин под язык

А. А. Валидол под язык

В. В. Коринфар под язык

Г. Г. Капотен под язык

Д. Д. Корвалол в каплях

В – адrenoблокаторы при стенокардии показаны для:

В. В. Снижения силы сокращения миокарда

Г. Г. Повышения артериального давления

А. А. Учащения сердечного ритма

Б. Б. Уряжения сердечного ритма

Д. Д. Повышения силы сокращения миокарда

При лечении гипертонической болезни применяют препарат из группы антагонистов ионов кальция:

В. В. Амлодипин

А. А. Метопролол

Б. Б. Клофелин

Г. Г. Верошпирон

Д. Д. Каптоприл

Назовите наиболее информативный метод диагностики при пороках сердца:

Г. Г. Эхокардиография

А. А. ЭКГ

Б. Б. Общий анализ крови

В. В. Флюорография сердца

Д. Д. Биохимический анализ крови

К осложнениям инфаркта миокарда в остром периоде относят все, кроме:

Б. Б. Кардиогенного шока

Г. Г. Нарушения ритма сердца

А. А. Разрыва миокарда

В. В. ОПН

Д. Д. Отека легких

Побочным действием ингибиторов – АПФ является:

Б. Б. Кашель

А. А. Гипертензия

В. В. Диарея

Г. Г. Брадикардия

Д. Д. Тахикардия

К патогенетическим средствам при лечении ИБС относятся следующие группы лекарственных веществ:

Г. Г. Антибиотики, витамины, нитраты

Б. Б. Антигистаминные, блокаторы H₂ рецепторов гистамина, спазмолитики

А. А. Бета-блокаторы, нитраты, блокаторы ионов кальция

В. В. Транквилизаторы, витаминные препараты, ферментные

Д. Д. Ингибиторы – АПФ, седативные, ферментные

Для левожелудочковой недостаточности характерны:

- А. А. Приступы удушья с затрудненным выдохом
- Б. Б. Приступы удушья с затрудненным вдохом
- В. В. Дыхание Чейн-Стокса
- Г. Г. Дыхание Куссмауля
- Д. Д. Дыхание Биота

Симптом «утренняя скованность» в суставах характерен для:

- Б. Б. Ревматоидного артрита
- А. А. Ревматического артрита
- В. В. Деформирующего остеоартроза
- Г. Г. Подагры
- Д. Д. Болезни Рейтера

Этиологическим фактором, способствующим развитию язвенной болезни ДПК, чаще всего бывает:

- В. В. Повышенная кислотность
- А. А. Нарушение режима питания
- Г. Г. Инфицирование *Helicobacter pilori*
- Б. Б. Стрессы
- Д. Д. Употребление острой и жирной пищи

Молочные продукты нельзя употреблять принимая:

- А. А. Ранитидин
- Б. Б. Де-нол
- В. В. Париет
- Г. Г. Омез
- Д. Д. Квамател

При недостаточной функции поджелудочной железы развивается:

- А. А. Тиреотоксикоз
- Б. Б. Сахарный диабет
- В. В. Акромегалия
- Г. Г. Гипотиреоз
- Д. Д. Несахарный диабет

Для лечения хронического панкреатита применяются препараты группы:

- А. А. Ферментные
- Б. Б. Холеретики
- В. В. Диуретики
- Г. Г. Холекинетики
- Д. Д. Гепатопротекторы

Начинать купирование приступа желчной колики рекомендуют с препарата:

- А. А. 1% морфин
- В. В. 2% папаверин
- Б. Б. 50% анальгин
- Г. Г. 10 мг кетанов
- Д. Д. 1% димедрол

В анализе мочи при пиелонефрите будут преобладать:

- В. В. Ураты
- А. А. Эритроциты
- Г. Г. Лейкоциты
- Б. Б. Цилиндры
- Д. Д. Оксалаты

Моча приобретает цвет «мясных помоев» при:

- В. В. Хроническом гепатите
- Г. Г. Тиреоидите
- А. А. Пиелонефрите
- Б. Б. Гломерулонефрите
- Д. Д. Панкреатите

Какое заболевание можно предположить у пациента, если в анализе мочи будут преобладать лейкоциты:

- А. А. Пиелонефрит
- Б. Б. Тубулоинтерстициальный нефрит
- В. В. Гломерулонефрит
- Г. Г. Мочекаменная болезнь
- Д. Д. Хроническая почечная недостаточность

В клинике острого гломерулонефрита характерным является:

- А. А. Геморрагический синдром
- Б. Б. Мочевой синдром
- В. В. Спленомегалия
- Г. Г. Суставной синдром
- Д. Д. Лимфоаденопатия

Лечение железодефицитной анемии проводится препаратами группы:

- А. А. Цитостатики
- Г. Г. Железа
- Б. Б. Бета-блокаторы
- В. В. Ингибиторы АПФ
- Д. Д. Ферменты

Для лучшего всасывания препараты железа необходимо запивать:

- А. А. Молоком
- Г. Г. Яблочным соком

- Б. Б. Минеральной водой
- В. В. Питьевой водой
- Д. Д. Чаем

Основной лабораторный признак при остром лейкозе:

- Г. Г. Бластемия
- А. А. Анемия
- В. В. Бластемия
- Б. Б. Лейкопения
- Д. Д. Эозинофилия

Причиной развития В12 дефицитной анемии является:

- В. В. Беременность
- Г. Г. Хронический пиелонефрит
- А. А. Меноррагии
- Б. Б. Хронический атрофический гастрит
- Д. Д. Хронический бронхит

Препаратом выбора при лечении В12 дефицитной анемии является:

- Г. Г. Тиамин хлорид
- А. А. Препарат железа
- В. В. Цианокобаламин
- Б. Б. Аскорбиновая кислота
- Д. Д. Пиридоксин гидрохлорид

Назовите клинический симптом, характерный для В12 – дефицитной анемии:

- Б. Б. Извращенный вкус
- Г. Г. Экзофтальм
- А. А. Узелки Гебердена
- В. В. Глоссит
- Д. Д. Рубеоз

Тромбоцитопения сопровождается:

- Б. Б. Острый лейкоз
- А. А. Болезнь Верльгофа
- В. В. Бронхиальную астму
- Г. Г. Хронический лейкоз
- Д. Д. Геморрагический васкулит

Тиреостатическим препаратом является:

- В. В. Изоптин
- Г. Г. Эналоприл
- А. А. Анальгин
- Б. Б. Мерказолил
- Д. Д. Тиреоидин

Возраст к началу заболевания инсулинозависимым сахарным диабетом:

- А. А. Чаще до 25 лет
- Б. Б. Обычно старше 35 лет
- В. В. В пожилом возрасте
- Г. Г. Не имеет значения
- Д. Д. Старше 45 лет

При гипогликемической коме в моче:

- В. В. Имеется бактериурия
- Г. Г. Имеется глюкозурия
- Б. Б. Имеются кетоновые тела
- А. А. Отсутствуют кетоновые тела
- Д. Д. Имеется протеинурия

При гипогликемической коме больному срочно необходимо ввести:

- А. А. 25% сернокислую магнезию
- В. В. 40% глюкозу
- Б. Б. 50% анальгин
- Г. Г. 5% глюкозу
- Д. Д. 10% глюкозу

Эффективность закрытого массажа сердца проверяется:

- Б. Б. Пульсацией на лучевых артериях
- А. А. Пульсацией на сонной артерии
- В. В. Снятием ЭКГ
- Г. Г. Контролем АД
- Д. Д. Все ответы верны

Сила нажатия на грудную клетку при закрытом массаже сердца такова, что:

- Сердце сжимается между грудиной и позвоночником и
- Грудина опускается вниз на 4–5 см (у взрослого человека) и
- Создается искусственная систола и
- Кровь из сердца поступает в крупные сосуды

Осложнениями реанимации является все, кроме:

- Д. Д. Приступ удушья у пострадавшего
- А. А. Обморок реаниматора
- Б. Б. Неправильная техника оживления, ведущая к смерти мозга
- В. В. Перелом ребер пострадавшего
- Г. Г. Внутренние кровотечения у пострадавшего

Назвать признаки обезвоживания:

- В. В. Пастозность кожных покровов, одышка, повышение АД

- Г. Г. Пенистая, розовая мокрота
- Б. Б. Сухость кожи, геморрагии, желтуха
- А. А. Жажда, снижение АД, олигурия
- Д. Д. Сухие хрипы в легких

К абсолютным ранним признакам смерти относятся:

- В. В. Сухость и помутнение роговицы
- А. А. Трупные пятна
- Б. Б. Трупное окоченение
- Г. Г. Широкие зрачки
- Д. Д. Гипотензия и тахикардия

Признаком восстановления сознания при реанимации считается:

- Б. Б. Появление реакции на боль
- А. А. Появление пульсовой волны на сонных артериях в такт компрессиям
- В. В. Изменение цвета кожных покровов и слизистых
- Г. Г. Появление самостоятельных вдохов
- Д. Д. Сужение зрачков

Основной признак остановки сердца:

- Б. Б. Отсутствие пульса на сонных артериях
- А. А. Слабый пульс на сонных артериях
- В. В. Отсутствие экскурсий грудной клетки
- Г. Г. Редкий, слабый пульс на периферических сосудах
- Д. Д. Сужение зрачка

Какой объем воды нужно использовать для промывания желудка при пероральном отравлении у взрослых:

- А. А. Промывание в объеме до 6 л
- В. В. Промывание в объеме до 12- -15 л
- Б. Б. Промывание в объеме до 4 л
- Г. Г. 1 литр на год жизни
- Д. Д. Объем воды не имеет значения

Показания к промыванию желудка при энтеральном пути отравления:

- А. А. Показано во всех случаях, независимо от времени приема яда
- Б. Б. Промывание не показано, если после приема яда прошло 20 ч
- В. В. Промывание не показано во всех случаях
- Г. Г. Показания устанавливают индивидуально
- Д. Д. Не проводят промывание желудка пациентам в коме

Введение 40% глюкозы внутривенно окажет быстрый эффект:

- А. А. При острой почечной недостаточности
- Г. Г. Гипогликемической коме
- Б. Б. Острой печеночной недостаточности

- В. В. Гипергликемической коме
- Д. Д. Геморрагическом инсульте

С помощью шкалы Апгар оценивается:

- А. А. Доношенность новорожденного
- Б. Б. Общее состояние ребенка после родов
- В. В. Неврологическое состояние
- Г. Г. Состояние внутренних органов
- Д. Д. Питание новорожденного

Какое количество мочеиспусканий характерно для здорового ребенка грудного возраста:

- В. В. до 15 раз в сутки
- А. А. 25-30 раз в сутки
- Б. Б. 20-25 раз в сутки
- Г. Г. до 10 раз в сутки
- Д. Д. 6-7 раз в сутки

Назовите наиболее частый вид гнойного поражения кожи у новорожденных детей:

- В. В. Болезнь Риттера
- Г. Г. Псевдофурункулез
- А. А. Пемфигус
- Б. Б. Везикулопустулез
- Д. Д. Пузырчатка

Самая частая причина церебральной натальной травмы:

- Б. Б. Крупный плод
- А. А. Длительный безводный период
- В. В. Внутриутробная гипотрофия плода
- Г. Г. Недоношенность
- Д. Д. Гестоз

У мальчика 12 лет обнаружена брадиаритмия до 60-65 в 1 минуту. Ваша тактика:

- Г. Г. Назначить дигоксин энтерально
- А. А. Атропин подкожно
- Б. Б. Провести лечение изадрином энтерально
- В. В. Назначить дигоксин энтерально
- Д. Д. Рекомендовать обзидан сублингвально

Какой из перечисленных принципов закаливания имеет преимущественное значение при выборе закаливающей процедуры:

- В. В. Систематичность
- А. А. Постепенность
- Д. Д. Учет возрастных и индивидуальных особенностей ребенка
- Б. Б. Наличие положительной эмоциональной реакции на процедуру

Г. Г. Комплексное воздействие

У ребенка с патологией билиарной системы обнаруживается положительный симптом:

Б. Б. Пастернацкого

Г. Г. Щеткина-Блюмберга

А. А. Менделя

В. В. Ортнера

Д. Д. Мейо-Робсона

У здоровых детей артериальное давление на нижних конечностях:

В. В. На нижних и верхних конечностях показатели артериального давления не отличаются

А. А. Ниже, чем на верхних на 40 мм.рт.ст

Г. Г. Выше, чем на верхних на 20-30 мм.рт.ст

Б. Б. Ниже, чем на верхних на 20 мм.рт.ст

Д. Д. Выше, чем на верхних на 50 мм.рт.ст

Хронический гастродуоденит чаще всего проявляется в возрасте:

Б. Б. Младшем школьном

В. В. Старшем школьном

А. А. Дошкольном

Д. Д. Возраст не имеет существенно значения

Г. Г. У взрослых

Для верификации диагноза панкреатита у ребенка необходимо исследовать:

Г. Г. Уровень амилазы в сыворотке крови

А. А. Состав периферической крови

Б. Б. Сахар крови

В. В. Уровень кальция в сыворотке крови

Д. Д. Уровень ферритина в сыворотке крови

Какое состояние или заболевание ребенка является абсолютным показанием для назначения кортикостероидов:

Г. Г. Мононуклеоз

А. А. Острая сердечно - сосудистая недостаточность

Б. Б. Анафилактический шок

В. В. Острая пневмония

Д. Д. Муковисцидоз

Наиболее частым осложнением язвенной болезни у детей является:

А. А. Кровотечение

Б. Б. Перфорация

В. В. Пенетрация в поджелудочную железу

Г. Г. Малигнизация

Д. Д. У детей не бывает осложнений язвенной болезни

Доношенность или недоношенность определяются:

Б. Б. Массой тела ребенка при рождении

В. В. Длиной тела ребенка при рождении

А. А. Продолжительностью беременности

Д. Д. Совокупностью перечисленных показателей

Г. Г. Признаками, характеризующими зрелость ребенка

Препаратом выбора при остром развитии приступов судорог у детей является:

В. В. 25% сульфат магнезии

А. А. Пипольфен

Д. Д. Седуксен (реланиум)

Б. Б. Фенобарбитал

Г. Г. Дроперидол

При каком заболевании у детей целесообразно применять антимикотические мази:

В. В. Гнейсе

А. А. Истинной детской экземе

Г. Г. Кандидозе кожи

Б. Б. Чесотке

Д. Д. Нейродермите

Карпопедальный спазм характерен:

В. В. Для гипокальциемии

А. А. Для дефицита железа

Б. Б. Для гипофосфатемии

Г. Г. Для фебрильных судорог

Д. Д. Для эписиндрома

При аллергических заболеваниях у детей чаще всего изменяется уровень иммуноглобулинов:

А

Е

Г

М

Д

Назовите ведущий клинический симптомокомплекс острого (простого) бронхита у детей:

Г. Г. Коробочный звук при перкуссии

Б. Б. Хрипы не меняют свою локализацию после кашля

А. А. Сухие и влажные диффузные хрипы, меняющие свою локализацию после кашля

В. В. Мелкопузырчатые хрипы и крепитация

Д. Д. Локальное притупление легочного звука

У мальчика 10 лет боль и припухлость коленных и голеностопных суставов, температура 38о С. Левая граница сердца увеличена на 2 см., тоны сердца приглушены. Из анамнеза известно, что 2 недели назад мальчик перенес ангину.

Ваш предварительный диагноз:

А. А. Постинфекционный миокардит

Г. Г. Ревматизм

Б. Б. Ревматоидный артрит

В. В. Септический кардит

Д. Д. Склеродермия

Ребенок, 3 месяцев, доношенный, находится на естественном вскармливании. Неделю назад на коже спины и груди появилась мелкая сыпь типа «потницы». Затылок облысевший. Отмечается бледность кожи. Сон беспокойный. Масса 5100 гр. В общем анализе крови: гемоглобин – 118 г л, эритроциты – $3,8 \times 10^{12}$ г л. Какой из диагнозов наиболее вероятен:

А. А. Дистрофия

Б. Б. Рахит, начальная фаза

В. В. Анемия

Г. Г. Экссудативно-катаральный диатез

Д. Д. Ни один из перечисленных

Симптомы, характерные для острого приступа глаукомы:

Б. Б. Тошнота, рвота

В. В. Повышение внутриглазного давления

А. А. Боль в глазу

Д. Д. Все выше перечисленное

Г. Г. Иррадиирующие боли за грудину

Симптомы острого дакриоцистита:

Б. Б. Гиперемия конъюнктивы

В. В. Гнойное отделяемое из конъюнктивальной полости

А. А. Гиперемия конъюнктивы

Г. Г. Уплотнение, покраснение в области слезного мешка

Д. Д. Отек век

Наркотические анальгетики:

Б. Б. Вводятся при шоке внутривенно

В. В. Их эффект усиливается антигистаминными препаратами

А. А. Могут угнетать дыхание

Д. Д. Все перечисленное верно

Г. Г. Оказывают обезболивающий эффект

Необратимые изменения в коже наступают при степени ожога:

- А. А. 1 степени
- Г. Д. 3 Б степени
- Б. Б. 2 степени
- В. В. 3 А степени
- Д. Д. Всех степенях

Мероприятия при появлении признаков нагноения послеоперационной раны:

- В. В. Снять повязку и лечить рану открытым способом, ежедневно кварцевать рану
- Г. Г. Провести тщательный туалет раны, наложить повязку с левомиколем
- А. А. Наложить повязку с асептическим раствором
- Б. Б. Снять швы, вскрыть гнойные затеки, ввести дренажи
- Д. Д. Наблюдать за раной в течение трех суток

Флегмона – это:

- Б. Б. Гнойное воспаление волосяных фолликулов
- В. В. Ограниченное скопление гноя в мягких тканях
- А. А. Скопление гноя в полости сустава
- Г. Г. Разлитое воспаление клетчатки
- Д. Д. Воспаление волосяного фолликула

Ранними симптомами столбняка являются:

- А. А. Повышенная потливость, затрудненное глотание, боли и судорожные сокращения мышц в ране
- Б. Б. Судороги жевательных мышц
- В. В. Сардоническая улыбка
- Г. Г. Высокая температура тела
- Д. Д. Неоднократная рвота

Возбудителем рожи является :

- А. А. Стафилококк
- Б. Б. Стрептококк
- В. В. Кишечная палочка
- Г. Г. Клостридия
- Д. Протей вульгарный

После трепанации черепа необходимо наложить повязку:

- В. В. Уздечку
- Г. Г. Неаполитанскую
- А. А. Шапочку
- Б. Б. Чепец
- Д. Д. Спиральную

Характерным симптомом острого аппендицита у людей пожилого возраста является:

- В. В. Высокая температура

- Г. Г. Резкая болезненность при пальпации прямой кишки
- Б. Б. Многократная рвота
- А. А. Выраженная болезненность в правой подвздошной области
- Д. Д. Отсутствие боли в животе

Наиболее характерный симптом перелома основания черепа:

- Б. Б. Симптом «светлого промежутка»
- А. А. Истечение ликвора из ушей, носа
- В. В. Расстройства слуха, зрения
- Г. Г. Широкие зрачки
- Д. Д. Высокое АД

«Волчья пасть» - это:

- Г. Г. Ассиметрия лица
- А. А. Незаращение углов рта
- Б. Б. Незаращение твердого неба
- В. В. Незаращение верхней губы
- Д. Д. Расщепление нижней губы

Дизурия — это:

- В. В. Болезненное затрудненное мочеиспускание
- А. А. Наличие крови в моче
- Б. Б. Увеличение количества лейкоцитов в моче
- Г. Г. Белок в моче
- Д. Д. Сахар в моче

Транспортировка пострадавшего при переломе костей таза:

- А. А. Полусидя
- В. В. На спине, ноги согнуты в тазобедренных и коленных суставах и разведены, под коленями валик
- Б. Б. На боку
- Г. Г. На животе
- Д. Д. На спине с приподнятыми ногами

Усиление болей при пальпации в левом позвоночно-реберном углу- это симптом :

- В. В. Ровзинга
- Г. Г. Ситковского
- Б. Б. Воскресенского
- А. А. Мейо-Робсона
- Д. Д. Кохера

Пациентам с аппендикулярным инфильтратом назначают строгий постельный режим:

- Б. Б. Для профилактики тромбоэмболии легочной артерии
- Г. Г. Для профилактики гипертермии

- А. А. Для уменьшения болей
- В. В. Чтобы местный перитонит не перешел в разлитой
- Д. Д. Для профилактики пневмонии

Столбнячный анатоксин применяется:

- Б. Б.Для активной и пассивной иммунизации столбняка
- А. А.Для активной иммунизации и лечения столбняка
- В. В.Для пассивной иммунизации и лечения столбняка
- Г. Г.Только для лечения столбняка
- Д. Д.Для профилактики любой анаэробной инфекции

Кинжальная боль, холодный липкий пот, положительный симптом Щеткина-Блюмберга - характерны для:

- В. В.Прободения язвы желудка
- А. А.Заворота кишечника
- Б. Б.Острого аппендицита
- Г. Г.Острого панкреатита
- Д. Д.Острого холецистита

Наличие в анамнезе погрешностей в диете, алкоголизации, опоясывающий характер болей, неукротимая рвота - характерны для:

- В. В.Тромбоза мезентериальных сосудов
- Г. Г.Инвагинации кишечника
- Б. Б.Острого холецистита
- А. А.Острого панкреатита
- Д. Д.Острого аппендицита

Положительный симптом Ортнера:

- В. В.Усиление болей при поколачивании в правом реберно-позвоночном углу
- Г. Г.Отсутствие пульсации брюшной аорты
- А. А.Перемещение болей из эпигастрия в правую подвздошную область
- Б. Б.Усиление болей при поколачивании по правой реберной дуге
- Д. Д.Усиление боли при поднятии правой ноги

Помощь пострадавшему при открытом пневмотораксе :

- В. В.Морфин в/в, микротрахеостомия
- Г. Г.Асептическая повязка на рану, транспортировка в стационар
- А. А.Тугое бинтование, в/в введение анальгина, транспортировка на носилках лежа
- Б. Б.Окклюзионная повязка, полусидячее положение, обезболивание, транспортировка
- Д. Д.Наложение швов на рану на месте происшествия

Тактика фельдшера при ущемленной грыже:

- Г. Г.Введение промедола, госпитализация
- Б. Б.Введение спазмолитиков, наблюдение

- А. А. Немедленная госпитализация
- В. В. Попытка вправления, теплые ванны, спазмолитики
- Д. Д. Сухое тепло, осторожное вправление

Препараты гемостатического действия:

- Г. Г. Препараты крахмала
- Б. Б. Эритроцитарная масса, реополиглюкин
- А. А. Плазма свежезамороженная, этамзилат натрия
- В. В. Альбумин, этимизол
- Д. Д. Лейкоцитарная масса

"Антоновым" огнем называется :

- Г. Г. Карбункул
- А. А. Столбняк
- В. В. Рожистое воспаление
- Б. Б. Сепсис
- Д. Д. Фурункулез

Что представляют из себя "знаки тока" после электротравмы:

- Б. Б. Участки сухого некроза различной формы серого или желтого цвета
- А. А. Участки сухого некроза овальной формы черного цвета
- В. В. Участки влажного некроза белесоватого цвета, возвышающиеся над кожей
- Г. Г. Древовидно-разветвленные полосы красного цвета
- Д. Д. Пузыри с гнойным содержимым

Эпидуральная гематома расположена:

- А. А. Под твердой мозговой оболочкой
- Б. Б. Под твердой мозговой оболочкой
- В. В. Над сосудистой мозговой оболочкой
- Г. Г. Под сосудистой мозговой оболочкой
- Д. Д. В веществе мозга

При каком виде омертвения на границе некроза и здоровых тканей появляется демаркационный вал?

- В. В. При анаэробной гангрене
- Г. Г. При гнилостной инфекции
- А. А. При влажной гангрене
- Б. Б. При сухой гангрене
- Д. Д. При карбункуле

Срок беременности при котором можно пропальпировать головку плода через брюшную стенку составляет:

- Г. Г. 30 недель беременности
- А. А. 12 недель беременности
- В. В. 24 недель беременности

- Б. Б.18 недель беременности
- Д. Д.10 недель

Клиническими проявлениями угрозы прерывания беременности являются:

- А. А.Регулярные схваткообразные боли
- В. Г.Тянущие боли внизу живота
- Б. Б.Обильное кровотечение из влагалища
- Г. Г.Сглаженная шейка матки
- Д. Д.Открытие зева - 4 см

Противопоказанием для использования гормональной контрацепции является:

- Г. Г.Тромбоэмболия в анамнезе
- А. А.Дисменорея
- Б. Б.Воспалительные заболевания гениталий
- В. В.Обильные менструации
- Д. Д.Гипертоническая болезнь

Оптимальное средство защиты от заболеваний, передающихся половым путем - это:

- В. В.Презервативы
- А. А.Внутриматочная спираль
- Б. Б.Гормональные контрацептивы
- Г. Г.Шеечные колпачки
- Д. Д.Пластыри

Признаки остро прервавшейся внематочной беременности:

- А. А.Боли внизу живота
- Б. Б.Обильные слизистые выделения из половых путей
- В. В.Диарея
- Г. Г.Головная боль
- Д. Д.Повышение температуры тела

Феномен интоксикации при раке легкого проявляется:

- В. В.Кашлем с мокротой
- А. А.Ателектазом доли легкого
- Д. Д.Повышением температуры
- Б. Б.Кровохарканьем
- Г. В.Болями в грудной клетке

Основным методом скрининга рака молочной железы является:

- А. А.Маммография
- Б. Б.Пальпация молочной железы
- В. В.УЗИ молочных желез
- Г. Г.Морфологический
- Д. Д.Термография

Для рака тела желудка не характерно:

- Б. Б.Анемия
- А. А.Дисфагия
- В. В.Желудочный дискомфорт
- Г. Г.Ноющие боли в эпигастрии
- Д. Д.Похудание

Наиболее рациональное лечение рака прямой кишки является:

- В. В.Рентгенорадиотерапия
- А. А.Химиотерапия
- Д. Д.Хирургическое вмешательство
- Б. Б.Симптоматическое лечение
- Г. Г.Комбинированное лечение

Наиболее частая локализация отдаленных метастазов при раке щитовидной железы:

- Г. Г.Головной мозг
- А. А.Печень
- Б. Б.Почки
- В. В.Легкие, кости
- Д. Д.Желудок

Симптом, не характерный для парагриппа:

- Г. осиплость голоса
- Б. кашель
- А. лимфоаденопатия
- В. насморк
- Д. повышение температуры

Клинические формы рожи:

- Д. Д.Все вышеперечисленные
- А. А.Эритематозная
- Б. Б.Эритематозно-геморрагическая
- В. В.Буллезная
- Г. Г.Буллезно-геморрагическая

Возбудителем дизентерии являются:

- А. А.Эшерихии
- Б. Б.Шигеллы
- В. В.Клебсиеллы
- Г. Г.Сальмонеллы
- Д. Д.Микобактерии

Для холеры характерно сочетание симптомов:

- Б. Б.Тошнота, рвота
- А. А.Обильный водянистый стул без запаха, отсутствие болей в животе, тошноты
- В. В.Водянистый зловонный стул
- Г. Г.Жидкий зеленоватой окраски стул
- Д. Д.Диффузные боли в животе

Для ботулизма характерно сочетание симптомов:

- А. А.Высокая температура, частый жидкий стул
- В. В.Нарушение зрения, глотания
- Б. Б.Высокая температура, нарушение сознания
- Г. Г.Высокая температура, запор
- Д. Д.Судороги мышц, жидкий стул

Показатели, прогрессивно снижающиеся в пожилом и старческом возрасте:

- В. В.Количество форменных элементов крови
- Г. Г.Синтез гормонов гипофиза
- А. А.Уровень глюкозы в крови
- Б. Б.Сократительная способность миокарда
- Д. Д.Кислотно-основное равновесие

Наиболее частое осложнение острого бронхита у лиц пожилого и старческого возраста:

- Г. Г.Рак легкого
- А. А.Хронический бронхит
- Б. Б.Очаговая пневмония
- В. В.Туберкулез
- Д. Д. ХОБЛ

Форма инфаркта миокарда, реже встречающаяся в пожилом и старческом возрасте:

- Б. Б.Астматическая
- А. А.Ангинозная
- В. В.Аритмическая
- Г. Г.Безболевая
- Д. Д.Гастралгическая

В возникновении язвенной болезни в пожилом возрасте наибольшее значение имеет:

- Г. Г.Психоэмоциональные перегрузки
- А. А.Генетическая предрасположенность
- Б. Б.Нарушение микроциркуляции в стенке желудка
- В. В.Повышение кислотности желудочного сока
- Д. Д.Нарушение диеты

Задержка мочеиспускания у лиц пожилого и старческого возраста часто связана с:

- Б. Б. Острым пиелонефритом
- В. В. Острым циститом
- А. А. Острым гломерулонефритом
- Г. Г. Доброкачественной гиперплазией предстательной железы
- Д. Д. Раком прямой кишки

Гиперергическое гнойное воспаление нескольких фолликулов, объединенных общим инфильтратом, характерно для:

- А. Фликтены
- В. Карбункула
- Б. Фурункула
- Г. Шанкриформной пиодермии
- Д. Хронической язвенно-вегетирующей пиодермии

Белый дермографизм характерен для:

- В. Пруригинозной экземы
- Г. Дисгидротической экземы
- Б. Идиопатической экземы
- А. Атопического дерматита
- Д. Микробной экземы

Перечислите типичные признаки катаральной ангины:

- А. Боль в горле при глотании и
- Б. Гиперемия небных миндалин и дужек и
- В. Выраженная гипертермия и
- Г. Болезненность регионарных лимфоузлов

Установите соответствие между примерами заболеваний и формами оказания медицинской помощи:

1. Острое нарушение мозгового кровообращения
2. Повышение артериального давления
3. Обострение хронического гастрита

А. Экстренная Б. Неотложная В. Плановая

1А, 2В, 3Б

1А, 2Б, 3В

1В, 2Б, 3А

1Б, 2В, 3А

Установите соответствие между формами оказания медицинской помощи и их характеристиками:

1. Экстренная

2. Неотложная

3. Плановая

А. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях без

явных признаков угрозы жизни пациента Б. Медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью В. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента

1Б,2А,3В

1В,2А,3Б

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

Установите соответствие между психологическим типом пациента и его реакции на болезнь:

1.Тревожный

2. Ипохондрический

3.Неврастенический

4. Меланхолический

Сосредоточение на субъективных болезненных ощущениях, стремление постоянно рассказывать о них окружающим Непрерывное беспокойство и мнительность в отношении неблагоприятного течения болезни Удрученность болезнью, неверие в выздоровление, в возможное улучшение, в эффект лечения Вспышки раздражения (нередко заканчивающиеся раскаянием и слезами), особенно при болях, неприятных ощущениях

1Г,2Б,3В,4А

1Б,2В,3А,4Г

1Б,2А,3Г,4В

1А,2Б,3В,4Г

Установите соответствие между типами конфликтов и причинами их возникновения:

1. Внутриличностный конфликт

2. Межгрупповой конфликт

3. Межличностный конфликт

Борьба за ресурсы медицинской организации (материальные средства)

Психологические факторы внутреннего мира медицинского работника Разногласия между формальными и неформальными группами

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1А,2Б,3А

1В,2Б,3А

Установите соответствие между стадией изменения психического состояния пациента, имеющего тяжелое хроническое заболевание с ее поведенческой

реакцией:

- 1.Шок, отрицание
- 2.Гнев
- 3.Торг
- 4.Депрессия
5. Принятие

А. Негодование, агрессия в адрес окружающих Б. Потрясение, отвергание тяжелой болезни В. Успокоение, согласие с «неизбежностью судьбы», относительно гармоничное внутреннее состояние Г. Потеря интереса к жизни, чувство обиды или вины Д. Истощение эмоциональных ресурсов, попытка заключения сделки

1Г,2Б,3В,4А,5Д

1Б,2А,3Д,4Г,5В

1Д,2Б,3В,4А,5Г

1В,2А,3Б,4Г,5Д

Установите соответствие между видом профилактики и ее компонентом:

- 1.Первичная профилактика
- 2.Вторичная профилактика
- 3.Третичная профилактика

А. Оздоровление окружающей среды Б. Предупреждение развития осложнений В. Диспансеризация

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и его характеристикой:

- 1.Эгогения
2. Эгрогогения:
- 3.Соррогения
- 4.Ятрогения

А. Неблагоприятное воздействие на больного со стороны медицинских работников в процессе обследования и лечения Б. Неблагоприятное влияние одного больного на других больных в процессе их общения В. Отрицательное влияние больного на самого себя Г. Вред, наносимый действиями медицинской сестры

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

1В,2Б,3Г,4А

Установите соответствие между классом медицинских отходов и его характеристикой:

- 1.Класс А
- 2.Класс Б

3.Класс В

4.Класс Г

5.Класс Д

А. Эпидемиологически опасные отходы Б. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы В. Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО Г. Радиоактивные отходы Д. Токсикологически опасные отходы

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1Д,2Б,3В,4А,5Г

1В,2А,3Б,4Д,5Г

1Б,2В,3А,4Г,5Д

Установите соответствие между комплексом мероприятий и целью их проведения:

1.Дезинфекция

2.Стерилизация

3.Асептика

4.Антисептика

А. Уничтожение патогенных, условно-патогенных возбудителей, в том числе споровых форм Б. Уничтожение патогенных возбудителей В. Предупреждение попадания микроорганизмов в рану Г. Уничтожение микроорганизмов в ране

1Г,2Б,3В,4А

1А,2В,3Г,4Б

1Б,2А,3В,4Г

1А,2Б,3В,4Г

Установите соответствие между названием компьютерной программы и ее функциональным назначением:

1. WINDOWS

2.Norton Commander

3.WIN RAR

А. Программная оболочка Б. Программа архиватор В. Операционная система

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

Установите соответствие между биохимическим показателем анализа крови и заболеванием:

1.Высокий уровень холестерина

2.Высокий уровень миоглобина

3.Высокий уровень глюкозы

4.Высокий уровень амилазы

А. Инфаркт миокарда Б. Сахарный диабет В. Панкреатит Г. Атеросклероз

1Г,2А,3Б,4В

1Б,2В,3Г,4А

1А,2Б,3Г,4А

1В,2Б,3А,4Г

Установите соответствие между специфическим клиническим симптомом и заболеванием:

1. «Утренняя скованность» в суставах кистей

2.Повышенная кровоточивость

3.Увеличение лимфатических узлов

4. Приступы удушья

А. Геморрагический диатез Б. Хронический лейкоз В. Бронхиальная астма Г. Ревматоидный артрит

1Г,2Б,3В,4А

1Б,2В,3А,4Г

1В,2Б,3Г,4А

1Г,2А,3Б,4В

Установите соответствие между возрастом пациента и заболеванием:

1.До 25 лет

2.Старше 50 лет

3. Не имеет значения

4. Старше 35 лет

А. Деформирующий остео артроз Б. Инсулинозависимый сахарный диабет В. Инсулинонезависимый сахарный диабет Г. Хронический панкреатит

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Г,3Б,4А

1Г,2Б,3В,4А

1Б,2А,3Г,4В

Установите соответствие между лекарственным препаратом и неотложным состоянием пациента:

1.Глюкоза

2.Беклазон

3.Нитроглицерин

4.Преднизолон

А. Инфаркт миокарда Б. Анафилактический шок В. Приступ бронхиальной астмы Г. Гипогликемическая кома

1А,2Г,3БВ,4В

1Г,2В,3А,4БВ

1А,2БВ,3Г,4В

1БВ,2А,3Г,4В

Установите соответствие между predisposing фактором и заболеванием:

1.Курение

2.Стресс

3.Употребление алкоголя

4.Наследственность

А. ИБС Б. ХОБЛ В. Язвенная болезнь Г. Цирроз печени

1Г,2ВА,3Б,4АВ

1АВ,2Б,3Г,4ВА

1Г,2АВ,3Б,ВА

1Б,2АВ,3Г,4ВА

Соотнесите показатели частоты дыхания здоровых детей с детским возрастом:

1.Новорожденные

2. 1 год

3. 2-3 года

4. 5-6 лет

5.14-15 лет

А. 60-80 Б. 40-60 В. 30-35 Г. 25-30 Д. около 25 Е. 18-20 Ж. 15-16

1В,2Б,3А,4Г,5Д

1Е,2Б,3Д,4А,5В

1Е,2Б,3А,4Г,5Д

1Б,2В,3Г,4Д,5Е

Соотнесите звуковые особенности кашля у детей с заболеваниями органов дыхания:

1.Короткий, осторожный

2.Лающий, хриплый

3.Лающий, непродуктивный

4. Звонкий

5.Афонический

А. Ларингит Б. Истинный и ложный круп В. Некротически-язвенный ларингит, паралич мышц, замыкающих голосовую щель Г. Сухой плеврит, плевропневмония, травма грудной клетки Д. Бронхиальная астма Е.Ангина Ж. Эпиглоттид

1Г,2А,3Б,4Д,5В

1Д,2Б,3В,4А,5Г

1А,2В,3Б,4Д,5Г

1В,2Б,3А,4Г,5Д

Соотнесите клиническими проявлениями с заболеваниями почек и мочевыводящих путей у детей:

1.Заболевание возникает внезапно, как правило, после переохлаждения.

Появляются болезненное мочеиспускание, боли внизу живота. Ребенок мочится малыми порциями, часто, возникает недержание мочи. Ребенок беспокоен, нарушен сон, повышается температура. Моча мутная

2.Заболевание начинается с внезапного повышения температуры. Появляется утомляемость, снижение аппетита, бледность кожных покровов, «тени» вокруг глаз; у детей грудного возраста неустойчивый стул, иногда рвота. Дети старшего возраста жалуются на боли в животе и поясничной области. Мочеиспускание может быть частым и болезненным или, наоборот, редким. Моча может быть

мутной.

3. Заболевание начинается внезапно с ухудшения общего состояния, потемнения мочи, олигурии, отеков, повышения давления. У детей появляются слабость, недомогание, головная боль, возможны кратковременное повышение температуры тела, тошнота, рвота. Мочеиспускание урежается. Выражена бледность кожных покровов. Анамнез выявляет предшествующие стрептококковые заболевания.

4. Начало болезни незаметное. Появляются выделения из влагалища, гиперемия вульвы, зуд, жжение, следы расчесов. Тяжелое течение заболевания может привести к затруднению выделения мочи.

А. Острый пиелонефрит Б. Вульвовагинит В. Камни почки и мочеточника Г. Острый гломерулонефрит Д. Острый цистит Е. Острая почечная недостаточность Ж.

Тубулоинтерстициальный нефрит

1Д, 2А, 3Г, 4Б

1А, 2Б, 3Д, 4Г

1Д, 2Б, 3А, 4Г

1Б, 2Г, 3А, 4Д

Установите соответствие между нозологической формой и гельминтом:

1. Трихоцефалез

2. Энтеробиоз

3. Дифиллоботриоз

4. Описсторхоз

А. Лентец широкий Б. Аскарида В. Двуустка кошачья Г. Острица Д. Бычий цепень Е.

Власоглав

1Е, 2Г, 3А, 4В

1А, 2Б, 3В, 4Г

1Г, 2Е, 3В, 4А

1В, 2Г, 3А, 4Е

Установите соответствие между инфекционным заболеванием и характером сыпи:

1. Скарлатина

2. Ветряная оспа

3. Корь

4. Краснуха

А. Сыпь появляется с первого дня болезни - розовая, мелкопятнистая, размер элементов 3-5 мм. Высыпания располагаются по всему телу, но преимущественная локализация на лице (носогубный треугольник), на спине, ягодицах, разгибательных поверхностях конечностей. Элементы сыпи сохраняются 1-4 дня, а затем бесследно исчезают. Б. Экзантема появляется на 1-2-й день болезни на шее и верхней части груди, носит точечный, мелкопятнистый характер, располагается на гиперемизированном или бледном фоне кожи; красного цвета, сгущается в складках и сгибах; выделяется бледный носогубный треугольник; в конце первой недели появляется шелушение. В. Элементы высыпают толчкообразно с промежутками 1-2 дня. На коже можно видеть элементы, находящиеся на разных стадиях развития

(пятно-папула, пузырек, корочка). Сыпь не имеет определенной локализации, часто элементы можно обнаружить на волосистой части головы, слизистой оболочке рта, глаз, половых органов. Сопровождается зудом. Г. Первые элементы пятнисто-папулезной сыпи появляются за ушами, на спинке носа. В течение 1-х суток распространяется на лице, шее и верхних отделах туловища. На 2-е сутки высыпания покрывают все туловище, на 3-й день распространяются на ноги и руки. Пигментация и шелушение кожи идут в той же последовательности, что и высыпания.

1Б,2В,3Г,4А

1Б,2Г,3А,4В

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

Установите соответствие между стадией гнойной раны и признаками:

1.Гидратации

2.Дегидратации

А. Из раны выделяется много гнойного экссудата Б. Стенки раны покрыты грануляциями В. Рана должна быть промыта и дренирована Г. Рана не нуждается в дренировании

1АГ,2БВ

1БВ,2АГ

1АВ,2БГ

1БГ,2АВ

Установите соответствие между терминами и определениями:

1.Крепитация

2.Флюктуация

3.Пандактилит

4.Парапроктит

5.Гангрена

А. Некроз, омертвление В. Воспаление всех тканей пальца В. Воспаление всех тканей пальца Г. Хруст Д. Размягчение, зыбление Е. Воспаление околопрямокишечной клетчатки

1В,2Г,3Б,4Д,5А

1Г,2Б,3В,4А,5Д

1Д,2В,3Б,4А,5Г

1А,2Б,3В,4Г,5Д

Установите соответствие между видом и методами гемостаза:

1.Временный гемостаз

2.Окончательный гемостаз

А. Наложение жгута Б. Перевязка сосуда В. Введение дицинона Г. Давящая повязка Д. Электрокоагуляция сосуда Е. Пальцевое прижатие сосуда

1АГЕ,2БВ

1БД,2АГЕ

1АГЕ,2БД
1АВ,2БДЕ

Установите соответствие между видом и признаками некроза:

1.Сухая гангрена

2.Влажная гангрена

3.Анаэробная гангрена

А. Есть четкая демаркационная линия Б. Отсутствует граница между здоровыми и некротическими тканями В. Возможно присоединение инфекции Г. Вокруг раны отек, хруст при пальпации Д. Процесс мумификации Е. Ткани в ране сухие, безжизненные

1БВ,2АД,3ГЕ

1ГЕ,2БВ,3АД

1АБ,2ВД,3ГЕ

1АД,2БВ,3ГЕ

Установите соответствие между видом и признаками травмы:

1.Вывих

2.Перелом

3.Ушиб

А. Боль при осевой нагрузке Б. Боль при пальпации В. Крепитация Г. Деформация сустава Д. Патологическая подвижность в необычном месте Е. Отек, кровоизлияние Ж. Пружинящая фиксация при пассивных движениях З. Невозможность активных движений

1БГЖЗ,2АВДЕЗ,3БЕ

1БГЖД,2АВДЕЗ,3АБ

Установите соответствие между клиническими симптомами и их характеристиками:

1.Миоз

2.Диплопия

3.Мидриаз

4.Рефракция

5.Ретинопатия

А. Преломляющая способность глаза Б. Патологическое изменение сосудов и ткани сетчатки В. Расширение зрачка Г. Двоение в глазах Д. Сужение зрачка

1Г,2Б,3А,4В,5Д

1Д,2Г,3В,4А,5Б

1В,2А,3Б,4Г,5Д

1Б,2Г,3А,4В,5Д

Установите соответствие между препаратом и механизмом его действия:

1.Адреналин

2.Атропин

А. Повышает АД Б. Учащает пульс В. Всегда вводится в первую очередь при

анафилактическом шоке Г. Всегда вводится в составе премедикации Д.
Выпускается в ампулах по 1 мл 0,1% Е. Адреномиметик Ж. Холинолитик З.
Блокирует влияние блуждающего нерва И. Возбуждает адренорецепторы
1АВДЕИ,2БГДЗЖ
1АВДЗЖ,2БГДЕИ

Установите соответствие между видом и характеристиками питания:

1.Зондовое питание

2.Парентеральное питание

А. Необходима катетеризация центральной вены Б. Необходимо введение 1 или 2-х зондов через нос В. Недорогие препараты Г. Дорогостоящие компоненты Д.

Нутризон

1БВД,2АГ

1ГД,2АБВ

1АБ,2ВГД

1АГ,2БВД

Установите соответствие между видом и характеристиками шока:

1.Геморрагический

2.Ожоговый

3.Анафилактический

А. Необходимость в высокой скорости введения плазмозаменителей Б.

Необходимость в белковых препаратах В. Плазмопотеря, сгущение крови в

механизме развития Г. Аллергическая реакция немедленного типа Д. Массивная

кровопотеря – причина этого шока Е.Контроль гемодинамики Ж.Контроль

почасового диуреза З.Первоочередное введение адреналина внутривенно

1АДЕ,2АДГ,3ГЕЗЖ

1ГЕЗ,2АДЕ,3БВЕЖ

1АДЕ,2БВЕЖ,3ГЕЗ

1БВЕЖ,2АДЕ,3ГЕЗ

Установите соответствие между этапами и характеристиками реанимации:

1.I – А

2.II – В

3.III – С

4.IV – Д

5.V – Е

А.Наружный массаж сердца Б.Искусственное дыхание В.Медикаментозная терапия

Г.Восстановление проходимости дыхательных путей Д. Электродефибриляция

1Д,2Б,3А,4В,5Д

1Б,2В,3А,4Д,5Г

1Б,2Г,3А,4В,5Д

1Г,2Б,3А,4В,5Д

Установите соответствие между методами контрацепции и их эффективностью:

1.Стерилизация

2.Презервативы

3.Календарный метод

А. Высокоэффективный Б. Среднеэффективный В. Малоэффективный

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

Установите соответствие между видом и сроком родов:

1.Срочные роды

2.Преждевременные роды

3.Запоздалые роды

А. до 37 недели Б. 37-42 недели В. После 42 недели

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

Установите соответствие между периодом родом и его названием:

1.Первый период

2.Второй период

3.Третий период

А. Период раскрытия Б. Период изгнания В. Последовый период

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

Установите соответствие между термином и местом локализации воспалительного процесса:

1.Пельвиоперитонит

2.Эндометрит

3.Параметрит

А. Воспаление слизистой оболочки матки Б. Воспаление брюшины, ограниченное полостью таза В. Воспаление околоматочной клетчатки

1Б,2А,3В

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

Установите соответствие между методами контрацепции и их механизмами действия:

1.Женская стерилизация

2.Внутриматочная спираль

3.Гормональная контрацепция

А. Перевязка маточных труб Б. Губительное влияние на сперматозоиды В.

Подавление овуляции

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

Установите соответствие между видом и характеристикой кожных высыпаний:

1.Пузырек

2.Пузырь

3.Гнойничок

А. Полость в эпидермисе, заполненная серозной или серозно-гнойной жидкостью в диаметре от 5 мм до нескольких сантиметров Б. Полость в эпидермисе,

заполненная серозной или серозно-гнойной жидкостью в диаметре около 5 мм В.

Полость в эпидермисе, заполненная гноем

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

Установите соответствие между термином и его характеристикой:

1.Амблиопия

2.Скотома

3.Диоптрия

А. Единица измерения преломляющей силы оптических стекол Б. Понижение остроты зрения без анатомических изменений в сетчатке В. Выпадение участка поля зрения

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

Установите соответствие между заболеванием и его клинической картиной:

1.Холера

2.Сальмонеллез

3.Грипп

А. Тошнота, рвота, жидкий водянистый стул зеленоватого цвета, диффузные боли в животе, высокая температура Б. Обильный водянистый стул без запаха, отсутствие

болей в животе, тошноты В. Высокая температура, головная боль, миалгии,

трахеит, непродуктивный насморк

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

Установите соответствие между заболеванием и его клинической картиной:

1. Столбняк

2. Бешенство

3. Дизентерия

А. Тонические судороги Б. Гидрофобия В. Скучный стул с примесью слизи

1А, 2В, 3Б

1Б, 2В, 3А

1А, 2Б, 3В

1В, 2Б, 3А

Установите последовательность этапов течения местной прививочной реакции:

1. Инфильтрат с узелком

2. Пустула

3. Корочка

4. Рубчик

1, 2, 3, 4

2, 4, 1, 3

4, 2, 3, 1

2, 1, 3, 4

Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 г. № 323 -ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" "Врачебная тайна" - это:

Б. Б. Информация о болезни

В. В. Сведения о перенесенных ранее заболеваниях пациента

А. А. Сведения о диагнозе пациента

Г. Г. Сведения о факте обращения гражданина за оказанием медицинской помощи, состоянии его здоровья и диагнозе, иные сведения, полученные при его медицинском обследовании и лечении

Д. Д. Сведения, полученные при обследовании пациента

Разглашение сведений о проведении медицинского освидетельствования на выявление заражения вирусом иммунодефицита человека либо иной неизлечимой инфекционной болезни предусматривает:

В. В. Гражданскую ответственность

А. А. Административную ответственность

Г. Г. Уголовную ответственность

Б. Б. Дисциплинарную ответственность

Д. Д. Моральную ответственность

Право выбора гражданином медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи реализуется:

А. А. Два раза в год

Б. Б. Не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места

жительства)

В. В. Ежемесячно

Г. Г. Один раз в два года

Д. Д. Три раза в год

Неблагоприятное влияние друг га друга в процессе их общения называется:

Б. Б. Эгротогения

А. А. Эгогения

В. В. Соррогения

Г. Г. Ятрогения

Д. Д. Госпитализм

Способность медицинского работника устанавливать необходимые контакты с пациентом в условиях лечебного взаимодействия называется:

Б. Б. Интерактивная толерантность

А. А. Коммуникативная компетенция

В. В. Интерактивная компетентность

Г. Г. Коммуникативная толерантность

Д. Д. Коммуникативная возможность

Компонентом третичной профилактики является:

А. А. Вакцинация

Г. Г. Мероприятия, предупреждающие развитие осложнений и рецидивов заболеваний

Б. Б. Формирование здорового образа жизни

В. В. Диагностика заболеваний

Д. Д. Повышение материального благосостояния

Диспансеризация – это метод:

В. В. Постоянного наблюдения за тяжелобольным пациентом

Г. Г. Направления пациентов на получение высокотехнологической помощи

А. А. Выявления острых инфекционных заболеваний

Б. Б. Активного динамического наблюдения за состоянием здоровья пациентов

Д. Д. Выявления бактерионосительства

Гражданин, нуждающийся в дополнительном обследовании в условиях стационара, по итогам диспансеризации относится к группе здоровья:

В. В. III группа

А. А. I группа

Г. Г. IV группа

Б. Б. II группа

Д. Д. V группа

Обработка рук с применением антисептического средства для снижения транзитной бактериальной флоры без затрагивания резидентной кожной флоры

называется:

- В. В. Антисептика рук
- А. А. Очищение рук
- Д. Д. Гигиеническая антисептика рук
- Б. Б. Дезинфекция рук
- Г. Г. Антисептическая обработка рук

Термин "Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи" обозначает:

- Г. Г. Любое клинически выраженное инфекционное заболевание, развивающееся у пациента в результате оказания медицинской помощи во время госпитализации, в амбулаторно-поликлинических условиях или вне учреждения здравоохранения (на дому, в других учреждениях), а также у персонала учреждения здравоохранения в силу осуществления профессиональной деятельности
- А. А. Любое клинически выраженное инфекционное заболевание, развивающееся у пациента в результате оказания медицинской помощи во время госпитализации
- Б. Б. Совершенствование оказания медицинской помощи на современном этапе развития здравоохранения
- В. В. Инфекции, связанные с оказанием скорой медицинской помощи
- Д. Д. Любое клинически выраженное инфекционное заболевание, развивающееся у пациента в амбулаторно-поликлинических условиях

Медицинская этика – это:

- А. А. Наука о профилактике «профессионально выгорания» медицинских работников
- В. В. Совокупность нравственных норм профессиональной деятельности медицинских работников
- Б. Б. Учение о профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- Г. Г. Правила взаимоотношения пациента и его окружения
- Д. Д. Учение о профессиональных стандартах

Основным принципом "гиппократовой" модели медицинской этики является:

- Б. Б. Помогай пациенту
- А. А. Не навреди
- В. В. Соблюдай права пациента
- Г. Г. Уважай пациента
- Д. Д. Выполняй свои обязанности

Дезинфекция высокого уровня – это:

- Г. Г. Уничтожение непатогенных микроорганизмов
- Б. Б. Уничтожение всех споровых форм
- А. А. Уничтожение всех вегетативных (патогенных и условно – патогенных) микробов и некоторого числа бактериальных спор
- В. В. Уничтожение патогенных микроорганизмов
- Д. Д. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов

При алкогольном делирии необходимо:

- Б. Б. Направить в наркологический диспансер
- В. В. Назначить амбулаторную седативную терапию
- А. А. Провести успокоительную психотерапевтическую беседу
- Г. Г. Неотложно госпитализировать в психиатрическую больницу
- Д. Д. Назначить отвлекающую терапию

Реанимационные мероприятия прекращаются в случае:

- Б. Б. Клинической смерти
- А. А. Неэффективности в течение тридцати минут
- В. В. Отсутствия у новорожденного сердцебиения по истечении 5 минут с начала проведения реанимационных мероприятий
- Г. Г. Высказывания желания родственников пациента прекратить реанимацию
- Д. Д. Отсутствия у новорожденного сердцебиения по истечении 7 минут с начала проведения реанимационных мероприятий

Для бронхиальной астмы характерно наличие в мокроте:

- В. В. Спиралей Куршмана, эозинофилов
- А. А. Эритроцитов
- Б. Б. Лейкоцитов
- Г. Г. Атипичных клеток
- Д. Д. Бацилл Коха

Для фибринозного (сухого) плеврита при аускультации характерно:

- Б. Б. Ослабленное везикулярное дыхание, крепитация
- Г. Г. Сухие свистящие рассеянные хрипы
- А. А. Жесткое дыхание, сухие хрипы
- В. В. Ослабленное везикулярное дыхание, шум, трения плевры
- Д. Д. Влажные, средне- и крупнопузырчатые хрипы

Наиболее информативным методом диагностики бронхоэктатической болезни является:

- В. В. Бронхография
- Г. Г. Сканирование легких
- А. А. Рентгенография грудной клетки
- Б. Б. Фибробронхоскопия
- Д. Д. Ангиопульмонография

Коринфар относится к группе:

- В. В. Ингибиторов – АПФ
- Г. Г. Антибиотиков
- Б. Б. Бета – блокаторов
- А. А. Антагонистов ионов кальция
- Д. Д. Диуретиков

Биомаркерами острого инфаркта миокарда являются:

- А. А. Ферменты
- Б. Б. Миоглобин, тропанины
- В. В. Билирубин
- Г. Г. Холестерин
- Д. Д. Мочевина

Повышение температуры, эндомиокардит, полиартрит наблюдается при:

- Б. Б. Гипертонической болезни
- В. В. Ишемической болезни сердца
- А. А. Атеросклерозе
- Г. Г. Ревматизме
- Д. Д. Ревматоидном артрите

Симптом, наиболее характерный для клиники неспецифического язвенного колита:

- В. В. Частые, кровяные испражнения
- А. А. Резкая боль в животе
- Б. Б. Жидкий стул
- Г. Г. Боли в суставах
- Д. Д. Тошнота, рвота

Основной группой лекарственных препаратов в лечении хронического вирусного гепатита являются:

- А. А. Гепатопротекторы
- Б. Б. Противовирусные препараты
- В. В. Антибиотики
- Г. Г. Ферментные препараты
- Д. Д. Ингибиторы протонной помпы

Какое заболевание можно предположить у пациента, если в анализе мочи будут преобладать лимфоциты и эозинофилы?

- Б. Б. Тубулоинтерстициальный нефрит
- А. А. Пиелонефрит
- В. В. Гломерулонефрит
- Г. Г. Мочекаменная болезнь
- Д. Д. ХПН

Сидеропенический синдром характерен для анемии:

- В. В. Апластической
- Г. Г. Острой постгеморрагической
- А. А. Гемолитической
- Б. Б. Железодефицитной
- Д. Д. В12 – дефицитной

Акромегалия развивается в следствии повышения секреции гормонов:

- В. В. Гипофиза
- А. А. Надпочечников
- Б. Б. Щитовидной железы
- Г. Г. Яичников
- Д. Д. Поджелудочной железы

К основным принципам лечения диффузно-токсического зоба относятся:

- А. А. Назначение тиреостимулирующих препаратов
- Б. Б. Назначение тиреостатических препаратов
- В. В. Лечение иммуномодуляторами
- Г. Г. Антибактериальная терапия
- Д. Д. Назначение цитостатиков

Какие из приведенных ниже параметров определяются по шкале Апгар:

- В. В. Характер дыхания, частота сердечных сокращений, окраска кожи, мышечный тонус, рефлексы
- А. А. Частота сердечных сокращений, окраска кожи, мышечный тонус, рефлексы, пульсация пуповины
- Б. Б. Частота дыхания, нарушение сердечного ритма, окраска кожи, мышечный тонус, рефлексы
- Г. Г. Плач, частота дыхания, частота сердечных сокращений, окраска кожи, рефлексы
- Д. Д. Нарушение сердечного ритма, характер дыхания, пульсация пуповины, плач

Для измерения артериального давления должна использоваться манжетка, соответствующая возрасту ребенка. При нарушении этого требования и использовании слишком широкой манжетки будут получены:

- Б. Б. Отчетливо заниженные показатели
- А. А. Слегка заниженные показатели артериального давления
- В. В. Слегка завышенные показатели
- Г. Г. Отчетливо завышенные показатели
- Д. Д. Измерить артериальное давление технически невозможно

При остром пиелонефрите у детей грудного возраста ведущим признаком будет:

- Г. Г. Субфебрилитет
- Б. Б. Дизурические расстройства
- А. А. Синдром интоксикации
- В. В. Синдром срыгивания
- Д. Д. Болевой синдром

Бронхиолит у детей раннего возраста:

- Б. Б. Является ранним признаком бронхиальной астмы
- В. В. Обусловлен аллергическим компонентом
- А. А. Легкое и кратковременное заболевание

- Г. Г. Приводит к длительной потере эластичности и обструктивному состоянию легких
- Д. Д. Приводит к артериальной гипертензии

Исключите один нехарактерный симптом крапивницы у детей:

- Г. Г. Высыпания в виде волдырей
- А. А. Зуд кожи
- Б. Б. Наличие экзематозного и лихеноидного синдромов
- В. В. Высыпания в виде пятен
- Д. Д. Артралгии

Механизм действия адреналина в период клинической смерти:

- Б. Б. Повышение чувствительности миокарда к электрической дефибрилляции
- А. А. Увеличение числа сердечных сокращений
- В. В. Перевод мелковолновой фибрилляции в крупноволновую фибрилляцию
- Г. Г. Снятие спазма гладкой мускулатуры бронхов
- Д. Д. Снижение АД

Место наложения грудного электрода для записи отведения V2:

- А. А. В 4 межреберье слева по средне - ключичной линии
- Г. Г. В 4 межреберье слева от грудины
- Б. Б. Во 2 межреберье справа от грудины
- В. В. В 4 межреберье справа от грудины
- Д. Д. В 5 межреберье по передней подмышечной линии

Что следует ввести пациенту перед промыванием желудка при отравлении прижигающими ядами?

- Г. Г. Глюконат кальция, сернокислую магнезию с наркотиками и антигистаминными препаратами
- А. А. Антибиотики
- Б. Б. Анальгетики в сочетании со спазмолитиками и антигистаминными препаратами
- В. В. Сердечные гликозиды, эуфиллин
- Д. Д. Раствор соды

Ожоговый шок у лиц средней возрастной группы, не имеющих отягощающих факторов, развивается при глубоких ожогах площадью:

- А. А. 5% поверхности тела
- Б. Б. 10% поверхности тела
- В. В. 15% поверхности тела
- Г. Г. Более 20% поверхности тела
- Д. Д. Более 30% поверхности тела

Симптомы, характерные для отека мозга:

- А. А. Головная боль, тошнота, рвота, снижение зрения, слуха, нистагм
- Б. Б. Анизокория, парез взора, параличи, судороги, косоглазие, брадикардия
- В. В. Расстройство речи, гнусавость голоса, парез мягкого неба, нарушение глотания,

птоз, потеря слуха

Г. Г. Светобоязнь, боль в глазных яблоках, парестезии кожи лица, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига

Д. Д. Ассиметрия зрачков, параличи и парезы

При желудочно-кишечном кровотечении наиболее информативным исследованием будет:

Б. Б. Лапароскопия

Г. Г. Рентгенография брюшной полости

А. А. Зондирование желудка

В. В. Фиброгастродуоденоскопия

Д. Д. Лапаротомия

Какое заболевание чаще утяжеляет воспалительный процесс?

А. А. ИБС

В. В. Сахарный диабет

Б. Б. Злокачественная опухоль

Г. Г. Пороки сердца

Д. Д. Ревматизм

Какое состояние не характерно для декомпенсированного стеноза привратника?

А. А. Дегидратация

Б. Б. Железодефицитная анемия

В. В. Сгущение крови

Г. Г. Электролитные нарушения

Д. Д. Лихорадка

Противопоказание к оперативному лечению ущемленной грыжи:

А. А. ИБС

Д. Д. Противопоказаний нет

Б. Б. Бронхиальная астма

В. В. Старческий возраст

Г. Г. Высокая температура тела

Для дифференциального диагноза аппендицита и внематочной беременности особое значение имеет:

Д. Д. Пункция заднего свода влагалища

А. А. Измерение температуры тела

Б. Б. Пальпация живота

В. В. Ректальное и вагинальное исследование

Г. Г. Обзорная рентгенография брюшной полости

Варциколе - это:

Б. Б. Варикозное расширение вен семенного канала

А. А. Увеличение размеров яичка

- В. В. Киста семенного канатика
- Г. Г. Воспаление семенного канатика
- Д. Д. Воспаление яичка

Паронихия - это воспаление:

- Б. Б. Межфлангового сустава
- В. В. Сухожильного влагалища пальца
- А. А. Всех тканей пальца
- Г. Г. Ногтевого валика
- Д. Д. Костей пальца

Основной метод лечения злокачественных опухолей:

- Г. Г. Физиотерапия
- А. А. Химиотерапия
- Б. Б. Оперативное лечение
- В. В. Гормонотерапия
- Д. Д. Фитотерапия

Изменениями в организме женщины при беременности являются:

- Г. Г. Лихорадка
- А. А. Уменьшение веса тела
- В. В. Увеличение матки
- Б. Б. Гипертензия
- Д. Д. Гипотермия

У больной диагностирована прогрессирующая внематочная беременность.

Показано:

- В. В. Гемотрансфузия
- Г. Г. Все перечисленное
- А. А. Консервативное противовоспалительное лечение
- Б. Б. Операция
- Д. Д. Ничего из перечисленного

Заболевание, являющееся причиной внутреннего кровотечения:

- В. В. Нарушенная внематочная беременность
- А. А. Миома матки
- Б. Б. Рак шейки матки
- Г. Г. Меноррагия
- Д. Д. Аднексит

Осложнением хламидиоза является:

- Г. Г. Миома матки
- А. А. Цистит
- Б. Б. Невынашивание беременности
- В. В. Меноррагия

Д. Д. Сахарный диабет

Период изгнания плода начинается с момента:

- А. А. Отхождения вод
- Б. Б. Полного открытия
- В. В. Потуг
- Г. Г. Когда головка опустилась на тазовое дно
- Д. Д. Схваток

При ботулизме поражаются следующие отделы нервной системы:

- В. В. Двигательные ядра продолговатого мозга
- Г. Г. Периферические нервы
- А. А. Кора головного мозга
- Б. Б. Аксоны и дендриты
- Д. Д. Ганглии

Длительность инкубационного периода при дизентерии составляет:

- В. В. 1-2 дня
- Г. Г. 10-14 дней
- Б. Б. 2-3 дня
- А. А. 1-7 дней
- Д. Д. 3-45 дней

Для открытоугольной глаукомы характерны:

- Г. Г. Боль в глазу, покраснение глазного яблока
- А. А. Боль в глазу, повышение ВГД
- В. В. Бессимптомное течение, повышение ВГД
- Б. Б. Головная боль, тошнота
- Д. Д. Боль в глазу, миоз

Наиболее достоверный метод диагностики онкологических заболеваний:

- Б. Б. Радиоизотопный
- Г. Г. Рентгенологический
- А. А. УЗИ
- В. В. Гистологический
- Д. Д. Биохимический

Злокачественная опухоль из эпителиальной ткани называется:

- Г. Г. Нейросаркома
- А. А. Саркома
- Б. Б. Рак
- В. В. Гемангиома
- Д. Д. Тератома

Характерные изменения зубца Р в старческом возрасте:

- Б. Б. Уплотнение
- А. А. Расширение
- В. В. Деформация
- Г. Г. Раздвоение
- Д. Д. Увеличение

Для геморрагического инсульта характерно:

- А. А. Отсутствие связи с физической и/или эмоциональной нагрузкой
- Б. Б. Внезапная потеря сознания, апopleксическая кома
- В. В. Появление обильного количества пенистой мокроты
- Г. Г. Стридорозное дыхание
- Д. Д. Появление акроцианоза

Гиперергическое гнойное воспаление волосяного мешочка характерно для:

- Г. Г. Шанкриформной пиодермии
- А. А. Фликтены
- Б. Б. Фурункула
- В. В. Карбункула
- Д. Д. Хронической язвенно-вегетирующей пиодермии

Для эпидермофитии стоп характерно:

- А. А. Индуративный отек с сиреневым ободком по периферии
- Г. Г. Трещины в складке между IV и V пальцами стоп, окруженные по периферии белесоватым отслаивающимся венчиком
- Б. Б. Сгруппированные везикулы на гиперемизированном фоне
- В. В. Розовато-коричневые пятна с муковидным шелушением
- Д. Д. На коже переносицы и щек - участки эритемы

Укажите, в каком возрасте развивается ложный круп:

- А. А. Детский
- Б. Б. Взрослый
- В. В. Пожилой
- Г. Г. Подростковый
- Д. Д. Юношеский

Установите соответствие между формами оказания медицинской помощи и их характеристиками:

1. Экстренная
2. Неотложная
3. Плановая

А. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
Б. Медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента
В. Медицинская помощь,

оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента

1А,2Б,3А

1В,2А,3Б

1Б,2А,3Б

1Б,2В,3А

Установите соответствие между ответственностью медицинских работников и видом правонарушений:

1.Гражданская

2.Административная

3.Уголовная

А. Неоказание помощи пациенту Б. Нарушения в области имущественных благ граждан в сфере здравоохранения В. Нарушение установленного порядка взятия, переработки, хранения, реализации и применения донорской крови и ее компонентов

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

С позиций действующего Уголовного Кодекса РФ Установите соответствие между видом правонарушения и действиями медицинского работника:

1.Преступления против семьи

2.Преступления против жизни и здоровья

3.Преступления против государственной власти

А. Заражение ВИЧ-инфекцией Б. Разглашение тайны усыновления В. Подмена ребенка Г. Неоказание помощи пациенту Д. Халатность Е. Получение взятки

1БВ,2АГ,3ДЕ

1АГ,2БВ,3ДЕ

1АЕ,2БД,3ГВ

1АЕ,2БВ,3ГД

Установите соответствие между видами и условиями оказания медицинской помощи:

1.Экстренная медицинская помощь

2.Специализированная медицинская помощь

3.Первичная медико-санитарная помощь

А. Экстренные и неотложные условия вне медицинских организаций Б.

Амбулаторные условия и условия дневного стационара В. Стационарные условия

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

Установите соответствие между психологическим типом пациента и его реакции на болезнь:

- 1.Тревожный**
- 2.Ипохондрический**
- 3.Неврастенический**

А. Сосредоточение на субъективных болезненных ощущениях Б. Вспышки раздражения (нередко заканчивающиеся раскаянием и слезами) В. Непрерывное беспокойство и мнительность в отношении неблагоприятного течения болезни

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и его характеристикой:

- 1.Эгогения**
- 2.Эгротогения**
- 3.Соррогения**
- 4.Ятрогения**

А. Вред, наносимый действиями медицинской сестры Б. Неблагоприятное влияние одного больного на других больных в процессе их общения В. Отрицательное влияние больного на самого себя Г. Неблагоприятное воздействие на больного со стороны медицинских работников в процессе обследования и лечения

1А,2В,3Г,4Б

1Б,2А,3В,4Г

1В,2Б,3А,4Г

1Г,2Б,3В,4А

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и клиническим примером:

- 1.Эгротогения**
- 2.Ятрогения**
- 3.Эгогения**

А. Пациенту С., 20 лет, после отравления грибами проведена диагностическая лапаротомия, при которой случайно перфорирована тонкая кишка, что привело к развитию перитонита в послеоперационном периоде Б. Мама пациента с эпилепсией, обсудив тактику лечения возле кабинета с другой мамой (у ребенка которой иная форма эпилепсии), заходя в кабинет врача, проявляет недовольство планируемой отменой противоэпилептической терапии у ребенка В. Женщина 35 лет после гинекологического профосмотра была направлена на дообследование в онкодиспансер, что привело к ухудшению ее психологического состояния, так как по ее мнению в это учреждение направляют только больных раком

1А,2Б,3В

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

Установите соответствие между формой профилактического консультирования и контингентом пациентов, для которых это необходимо:

1. Углубленное профилактическое консультирование

2. Групповое консультирование

3. Краткое профилактическое консультирование

А. Форма консультирования лицам II и III группы здоровья по направлению участкового врача Б. Форма консультирования группы пациентов В. Всем пациентам как обязательный компонент диспансеризации

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

Установите соответствие между периодичностью профилактического осмотра и контингентом пациентов:

1. 2 раза в год

2. 1 раз в год

3. Внеочередной порядок

А. Лица, находящиеся в контакте с источниками туберкулезной инфекции Б. ВИЧ-инфицированные В. Пациенты с хроническими неспецифическими заболеваниями органов дыхания Г. Пациенты с сахарным диабетом Д. Сотрудники медицинских организаций Е. Лица, обратившиеся в медицинские организации за медицинской помощью с подозрением на заболевание туберкулезом Ж. Лица, проживающие совместно с беременными женщинами и новорожденными, если с момента предыдущего флюорографического обследования прошло 1 год и более к моменту родов

1АЖ,2ВГД,3БЕ

1АВ,2БГД,3ЕЖ

1АБ,2ВГД,3ЕЖ

1БВ,2АГД,3ЕЖ

Установите соответствие между группой здоровья и ее характеристикой:

1. I группа

2. II группа

3. III группа

А. Граждане с риском развития заболеваний, нуждающиеся в проведении профилактических мероприятий Б. Граждане, нуждающиеся в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях В. Практически здоровые граждане, не нуждающиеся в диспансерном наблюдении

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

Установите соответствие между группой здоровья и ее характеристикой:

1.II группа

2.III группа

3.IV группа

А. Граждане с риском развития заболеваний, нуждающиеся в проведении профилактических мероприятий Б. Граждане, нуждающиеся в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях В. Граждане, нуждающиеся в дополнительном обследовании и лечении в условиях стационара

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

1В,2Б,3А

Установите соответствие между уровнем профилактики и его компонентами:

1.Первичная профилактика

2.Вторичная профилактика

3.Третичная профилактика

А. Вакцинация Б. Диспансеризация В. Формирование здорового образа жизни Г. Профилактические осмотры Д. Реабилитация

1АВ,2БГ,3Д

1БГ,2АВ,3Д

1Д,2БГ,3АВ

1БГ,2ВД,3А

Установите соответствие между уровнем профилактики и его компонентами:

1.Первичная профилактика

2.Вторичная профилактика

3.Третичная профилактика

А. Вакцинация Б. Реабилитация В. Профилактические осмотры

1В,2А,3Б

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

Установите соответствие между методами и средствами гигиенического обучения пациентов:

1.Устный

2.Печатный

3.Комбинированный

А. Лекции Б. Беседы В. Дискуссии Г. Буклеты Д. Ярмарка здоровья Е. Акция

1ДЕ,2АБВ,3Г

1АГД,2БВ,3Е

1Г,2АБВ,3ДЕ

1АБВ,2Г,3ДЕ

В соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению установите соответствие между рекомендуемой численностью прикрепленного населения на врачебных участках:

- 1.Фельдшерский участок**
- 2.Участок врача общей практики**
- 3.Терапевтический участок**
- 4.Участок семейного врача**

А. 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше Б. 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше В. 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше Г. 1500 человек взрослого и детского населения

1Б,2В,3А,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2А,3В,4Б

1В,2Б,3Г,4А

Установите соответствие между видом заболеваемости и заполняемым учетным документом:

- 1.Общая**
- 2.Инфекционная**
- 3.С временной утратой трудоспособности**

А. Экстренное извещение об острозаразном заболевании Б. Листок нетрудоспособности В. Медицинская карта, статистический талон

1А,2В,3Б

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и клиническим примером:

- 1.Эгогения**
- 2.Эгротогения**
- 3.Ятрогения**

А. Пациент К. в результате переливания ВИЧ-инфицированной крови заразился ВИЧ-инфекцией Б. Пациентка Н. обсудив с соседкой тактику лечения с гипертонической болезнью настаивает на назначении этих препаратов у врача В. Женщина 35 лет отказывается от госпитализации в онкодиспансер, так как по ее мнению в это учреждение направляют только больных раком

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

Установите соответствие между классом медицинских отходов и его характеристикой:

1.Класс Б

2.Класс В

3.Класс Д

А. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы Б. Эпидемиологически опасные отходы В. Радиоактивные отходы

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и примерами:

1.Ятрогения

2.Эгогения

А. Оставление во время операции в полостях перевязочного материала Б. Боязнь предстоящего медицинского обследования В. Развитие постинъекционного абсцесса Г. Повреждение мочеиспускательного канала при катетеризации мочевого пузыря

1АВГ,2Б

1АБВ,2Г

1БВГ,2А

1АБГ,2В

Установите последовательность действий при обработке рук в соответствии с Европейским стандартом обработки рук, EN-1500:

Б. 1. Тереть одну ладонь о другую ладонь возвратно-поступательными движениями

2. Соединить пальцы в «замок», тыльной стороной согнутых пальцев растереть ладонь другой руки

3. Правой ладонью растереть тыльную поверхность левой кисти, поменять руки

4. Соединить пальцы одной руки в межпальцевых промежутках другой, тереть внутренние поверхности пальцев движениями вверх и вниз

5. Круговым движением тереть ладонь левой кисти кончиками пальцев правой руки, поменять руки

6. Охватить основание большого пальца левой кисти между большим и указательными пальцами правой кисти, вращательное трение. Повторить на запястье. Поменять руки

3,1,2,4,5,6

1,3,2,4,5,6

2,1,3,4,5,6

1,2,3,4,5,6

Установите соответствие между классом медицинских отходов и правилами их утилизации:

1.Класс А

2.Класс Б

3.Класс В

4.Класс Г

5.Класс Д

А. В одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокальваемую) упаковку (контейнеры) желтого цвета или имеющие желтую маркировку Б. В многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Цвет пакетов может быть любой, за исключением желтого и красного В. В маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного), которые хранятся в специально выделенных помещениях Г. В одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокальваемую) упаковку (контейнеры) красного цвета или имеющую красную маркировку Д. В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации к обращению с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, нормами радиационной безопасности

1А,2Б,3Г,4В,5Д

1В,2Б,3Г,4А,5Д

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1Д,2Б,3В,4А,5Г

Установите соответствие между медицинскими отходами и классом опасности к которому они относятся:

1.Класс А

2.Класс Б

3.Класс В

4.Класс Г

А. Пищевые отходы центральных пищеблоков Б. Материалы и инструменты, загрязненные кровью В. Канцелярские принадлежности Г. Пищевые отходы инфекционных отделений Д. Материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями Е. Ртутьсодержащие предметы

1Д,2АВ,3БГ,4Д

1Е,2АВ,3БГ,4Д

1БГ,2АВ,3Д,4Е

1АВ,2БГ,3Д,4Е

Установите соответствие между классом медицинских отходов и характеристикой морфологического состава:

1.Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО

2.Эпидемиологически опасные отходы

3.Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

4.Токсикологически опасные отходы

5.Радиоактивные отходы

А. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани и так далее) Б. Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства В. Лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию Г. Материалы, контактировавшие с пациентами, имеющими инфекционные заболевания Д. Все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

1Б,2А,3Г,4В,5Д

1А,2В,3Б,4Г,5Д

1Д,2А,3Б,4В,5Г

1В,2А,3В,4Г,5Д

Установите соответствие между аварийной ситуацией и тактикой при ее возникновении:

1.Загрязнение кожи рук кровью

2.Попадание биологической жидкости пациента на слизистые ротоглотки

3.Попадание биологической жидкости в глаза

А. Вымыть мылом и водой; тщательно высушить одноразовым полотенцем; дважды обработать антисептиком Б. Промыть раствором марганцовокислого калия в воде в соотношении 1:10000 В. Прополоскать 70% спиртом или 0,05% раствором марганцовокислого калия Г. Экстренная профилактика гепатита В и ВИЧ-инфекции

1АГ,2ВГ,3БГ

1БГ,2ВГ,3БГ

1ВГ,2БГ,3АГ

1ВГ,2АГ,3БГ

Установите последовательность действий при уколах и порезах:

1. Вымыть руки, не снимая перчаток, проточной водой с мылом

2. Снять перчатки

3. Выдавить из ранки кровь

4. Вымыть руки с мылом

5. Обработать ранку 5% спиртовой настойкой йода

6. Заклеить поврежденные места лейкопластырем

7. Выполнить экстренную профилактику гепатита В и ВИЧ-инфекции

4,3,2,1,5,6,7

2,1,3,4,5,6,7

1,3,2,4,6,5,7

1,2,3,4,5,6,7

Установите соответствие между классом медицинских отходов и характеристикой морфологического состава:

1. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

2. Токсикологически опасные отходы

3. Радиоактивные отходы

А. Лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию. Б. Материалы, контактировавшие с пациентами, имеющими инфекционные заболевания, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-

эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения

мероприятий по санитарной охране территории В. Все виды отходов, в любом

агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает

допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

1А,2В,3Б

Установите соответствие между видом дезинфекции и проводимыми мероприятиями:

1. Плановая профилактическая дезинфекция

2. Заключительная очаговая дезинфекция

А. Обеззараживание в дезинфекционных камерах постельных принадлежностей и

вещи больного при его выписке Б. Гигиеническая обработка рук медицинского

персонала В. Обеззараживание поверхности помещений, в которых находился

больной при его выписке Г. Полная или частичная санитарная обработка кожных

покровов

1АГ,2БВ

1БГ,2АВ

1БВ,2АГ

1АВ,2БГ

Установите соответствие между этапом базового реанимационного комплекса и его названием:

1. Этап А

2. Этап В

3. Этап С

4. Этап D

5. Этап F

А. Искусственное поддержание дыхания Б. Восстановление проходимости

дыхательных путей В. Дефибрилляция Г. Медикаментозная терапия Д.

Искусственное поддержание кровообращения

1Г,2Б,3А,4Д,5В

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1В,2Б,3А,4Г,5Д

1Б,2А,3Д,4Г,5В

В соответствии со стандартами медицинской помощи установите соответствие между неотложными состояниями и применяемыми лекарственными препаратами:

1. Анафилактический шок

2. Гипертонический криз

3. Бронхиальная астма

А. Нифедипин Б. Эпинефрин В. Преднизолон Г. Каптоприл Д. Амброксол Е.

Сальбутамол

1ДЕ,2АГ,3БВ

1ДЕ,2БВ,3АГ

1АГ,2БВ,3ДЕ

1БВ,2АГ,3ДЕ

Установите последовательность действий при возникновении гипогликемической комы

1. Ввести внутривенно струйно 40–60 мл 40 %-ного раствора глюкозы

2. Ввести внутривенно 40 мл 40 %-ного раствора глюкозы и 10 мл 10 %-ного раствора кальция хлорида

3. При улучшении самочувствия дать сладкие напитки с хлебом

1,3,2

2,1,3

3,2,1

1,2,3

Установите последовательность стадий умирания человека

1. Клиническая смерть

2. Преагония

3. Агония

4. Биологическая смерть

5. Смерть мозговая

1,2,3,4,5

2,3,1,5,4

3,2,4,5,1

5,4,3,2,1

Установите соответствие между лекарственными препаратами и группой препаратов к которым они относятся:

1. Транквилизаторы

2. Нейролептики

А. Нозепам Б. Сибазон В. Галлоперидол Г. Дроперидол

2ВГ,1АБ

1БГ,2АВ

1АБ,2ВГ

1АВ,2БГ

Установите соответствие между названием компьютерной программы и ее предназначением:

1. Microsoft Word

2. Microsoft Excel

3. Microsoft Power Point

4. Paint

А. Программа подготовки презентаций Б. Текстовый редактор В. Графический редактор Г. Табличный процессор

1Б,2В,3А,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Г,3А,4Б

1Г,2Б,3В,4А

Установите соответствие между степенью интенсивности болевого синдрома и ее клиническими проявлениями:

1.1 степень (слабая боль)

2.2 степень (умеренная боль)

3.3 степень (сильная боль)

4.3 степень (нестерпимая боль)

А. Больной спокойно сообщает о своей боли, которая хорошо купируется на 4-6 ч парацетамолом, анальгином или средними дозами НПВП, ночной сон не нарушен

Б. Парацетамол, анальгин или средние дозы НПВП малоэффективны, ночной сон нарушен приступами боли В. Трамадол в комбинации с парацетамолом или анальгином или НПВП - малоэффективен, боль вызывает страдание, ночной сон нарушен

Г. Больной на момент осмотра мечется, стонет, страдает от сильнейшей боли, принимает вынужденное положение

1В,2Б,3Г,4А

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2Б,3В,4А

Установите соответствие между характером мокроты и различными заболеваниями бронхо-легочной системы у детей:

1. Слизистая, стекловидная

2. Слизисто - гнойная

3. Гнойная

4. Кровянистая

5. «Ржавая»

А. Затянувшийся бронхит, пневмония, муковисцидоз Б. Легочные кровотечения, рак бронхов, паразитарные поражения легких В. Крупозная пневмония Г. Острый трахеит, бронхит, бронхиальная астма Д. Хроническая пневмония, абсцессы легкого, пороки развития трахеи и бронхов

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

Установите соответствие между основными состояниями и симптомами поражения лимфатической системы у детей:

- 1.Региональное увеличение одной группы лимфатических узлов**
- 2.Диффузное увеличение лимфатических узлов**
- 3.Увеличение размеров вилочковой железы**
- 4.Уменьшение размеров вилочковой железы**
- 5.Увеличение селезенки**

А. Диссеминированный туберкулез, коллагенозы, злокачественные опухоли, СПИД, экссудативно-катаральный диатез Б. Лимфатико-гипопластический диатез, гипертиреоз, опухоли и др. В. Стафило - стрептококковая инфекция; ангина, дифтерия, краснуха, скарлатина, инфекционный мононуклеоз Г. Активация иммунной системы при инфекционных заболеваниях, иммунопатологические заболевания, портальная гипертензия, объемные кисты Д. Лейкоз, злокачественные опухоли, терапия стероидными и цитотоксическими препаратами, сепсис

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

Установите соответствие между переходными состояниями новорожденного и ведущими причинами их возникновения:

- 1.Первоначальная убыль веса**
- 2.Физиологическая эритема и физиологическое шелушение**
- 3.Физиологическое нагрубание грудных желез**
- 4.Транзиторная гипертермия**
- 5.Физиологическая желтуха**

А. Повышенный уровень материнских эстрогенов в крови новорожденного Б. Пребывание новорожденного в воздушной среде В. Обезвоживание и гипернатриемия Г. Распад эритроцитов в ближайшие после рождения часы, недостаточная активность ферментов печени новорожденного Д. Потеря жидкости с дыханием и через кожу

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

Установите соответствие между частотой мочеиспусканий и возрастом ребенка:

- 1.Новорожденный**
- 2.Грудной ребенок**

3.2-3 года

4.Дошкольный возраст

5.Подростковый возраст

А. 20-25 раз в сутки Б. до 15 раз в сутки В. до 10 раз в сутки Г. 6-7 раз в сутки Д. 4-5 раз в сутки

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1В,2Б,3А,4Г,5Д

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1Д,2В,3А,4Б,4Г

Соотнесите субъективные болевые ощущения в области брюшной полости у ребенка с заболеванием:

1.Рецидивирующие боли в правом подреберье, связанные с приемом жареной, жирной пищи, иногда сопровождаемые эпизодически обесцвеченным стулом

2.Острые боли в животе, запах ацетона изо рта, прогрессирующая слабость, жажда, полиурия

3.Боли интенсивные; резкое ухудшение самочувствия, сухость во рту, тахикардия, возможно повышение температуры тела. Напряжение передней брюшной стенки, положительные симптомы Щеткина-Блюмберга, Ровзинга и др.

4.Острые абдоминальные боли у ребенка в сочетании с симметричными папуло-геморрагическими высыпаниями на коже (чаще на голенях и стопа), повышение температуры; иногда с артритом

А. Геморрагический васкулит Б. Острый аппендицит, прободная язва желудка или кишечника, перитонит В. Острый реактивный панкреатит Г. Дебют сахарного диабета у детей Д. «Младенческие колики» Е. Дисфункция билиарного тракта, хронический холецистит

1А,2Б,3Е,4Д

1В,2Е,3Д,4А

1Д,2А,3Е,4Б

1Е,2Б,3Г,4А

Установите соответствие между лекарственными препаратами, наиболее употребляемыми в детской практике и их фармакологическими группами:

1.Аципол, Линекс, Бифиформ, Ацилакт,Бактисубтил, Хилак-форте

2.Рибомунл, ИРС-19, Бронхо-мунал

3.Пимафуцин, Низорал, Дифлюкан

4.Интрон-А, Реаферон, Виферон

5.Ацикловир, Арбидол, Римантадин

А. Нестероидные противовоспалительные средства Б. Противогрибковые средства

В. Противовирусные средства Г. Пробиотики Д. Иммуностимуляторы Е. Средства

для пероральной регидратации и дезинтоксикации Ж. Препараты интерферона

1А,2Б,3В,4Г,5Д

1Д,2Г,3В,4Ж,5Б

1Ж,2Б,3В,4Г,5Д

1Г,2Д,3Б,4Ж,5В

Соотнесите реакцию мочи ребенка с возможными причинами:

- 1.Нейтральная**
- 2.Щелочная и постоянно щелочная реакция**
- 3.Ацетон, фекалии в моче, зловонный запах**
- 4.Слабокислая**
- 5.Кислая**

А. Овощная диета, щелочные минеральные воды, рвота, воспалительные заболевания мочевыводящих путей, гипокалиемия. Фосфатные камни Б. Кетонурия, инфицирование кишечной палочкой, свищ между мочевыми путями, гнойными полостями и кишечником В. Границы нормы Г. У здоровых детей при перегрузке мясной пищей; диабетическая кома, гломерулонефрит Д. Здоровый ребенок

1В,2Б,3В,4Д,5Г

1В,2А,3Б,4Д,5Г

1Г,2Д,3В,4Б,5А

1А,2Б,3В,4Г,5Д

Установите соответствие между возрастом грудного ребенка и необходимым суточным объемом пищи:

1.10 дней – 1,5 месяца

2.1,5 – 4 месяца

3.4 - 6 месяцев

4.6 -12 месяцев

А. 1 5 Б. 1 6 В. 1 7 Г. 1 8

1Г,2Б,3В,4А

1Б,2А,3В,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1А,2Б,3В,4Г

Установите соответствие между рентгенологическими изменениями и заболеваниями органов дыхания у детей:

1.Острый простой бронхит

2.Бронхиолит

3.Пневмония

4.Бронхиальная астма

А. Локальные инфильтративные изменения Б. Усиление прикорневого легочного рисунка В. Вздутие легких Г. Усиление прикорневого легочного рисунка, расширение корней легких, множественные мелкоочаговые тени на всей поверхности легких Д. Вздутие легочной ткани, повышенная прозрачность легочных полей, особенно на периферии; ателектазы, спадение альвеол

1Д,2Б,3А,4В

1Б,2Д,3А,4В

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

Установите соответствие между показателями нервно-психического развития и возрастом ребенка:

1. Самостоятельно садится, сидит; самостоятельно встает у опоры и ходит, держась за нее; игрушками занимается долго; по просьбе взрослого делает «ладушки», «до свидания»; громко повторно произносит повторные слоги; сам держит корочку хлеба

2. Выполняет элементарные требования взрослых; произносит 8-10 слов; сам берет чашку и пьет

3. Узнает мать; поворачивает голову на звук; громко смеется; поворачивается со спины на живот; захватывает подвешенную игрушку; длительно гулит

4. Следит взглядом за движущейся перед глазами игрушкой; прислушивается; улыбается в ответ на речь взрослого; хорошо держит голову 1-2 минуты в вертикальном положении

А. 8 месяцев Б. 12 месяцев В. 4 месяца Г. 2 месяца

1А, 2Б, 3В, 4Г

1Б, 2В, 3А, 4Г

1Г, 2Б, 3В, 4А

1Г, 2Б, 3А, 4В

Установите соответствие между основными клиническими симптомами и заболеваниями эндокринной системы у детей:

1. Жажда, полидипсия и полиурия, прогрессирующая слабость и похудание. У детей первого года жизни отмечается жадность при сосании, сопровождающаяся снижением веса; симптом «накрахмаленных пеленок», упорные опрелости, стоматиты

2. Большая масса при рождении, поздний крик, затянувшаяся желтуха, признаки недоношенности, поздно отпавший пуповинный остаток, запоры, ослабление сосательного рефлекса, затруднение глотания, недостаточная прибавка в весе, отставание развития моторики и речевых функций, позднее прорезывание зубов

3. Общая слабость, утомляемость, сонливость, ухудшение памяти, изменение голоса, сухость кожи, выпадение волос, запоры, остановка роста

4. Раздражительность, психическая неустойчивость, плаксивость; снижение успеваемости, ослабление памяти, похудание, потливость, дрожание, припухлость в области шеи, пучеглазие, неустойчивый стул, боли в животе

А. Врожденный гипотиреоз Б. Приобретенный гипотиреоз В. Диффузный токсический зоб Г. Сахарный диабет

1А, 2Б, 3В, 4Г

1В, 2Г, 3Б, 4А

1Б, 2В, 3А, 4Г

1Г, 2А, 3Б, 4В

Установите соответствие между появлением признаков полового созревания девочек и возрастом:

Рост волос в подмышечных впадинах, нерегулярные менструации

Остановка роста скелета

Появление угрей, регулярные менструации

Изменение формы таза, ягодиц и бедер

Развитие железистой ткани молочных желез и прилегающих к околососковому кружку участков, пигментация сосков, появление менархе

А. 12-13 лет Б. 13-14 лет В. 14-15 лет Г. 15-16 лет Д. 16-17 лет

1Б,2Д,3Г,4А,5В

1Г,2А,3Б,4В,5Д

1Д,2Б,3А,4В,5Г

1В,2Б,3Г,4А,5Д

Установите соответствие между методами обследования детей с патологией почек и мочевыводящих путей с основными целями обследования:

1.Ультразвуковое исследование

2.Экскреторная урография

3.Ренография

4.Динамическая нефросцинтиграфия почек (ДНСГ)

5.Микционная цистография

А. Дает возможность оценить анатомическое строение мочевых путей, отметить признаки поражения почек, чашечно-лоханочной системы, мочеточников

Б. Определение формы, размеров, положения почек, оценка количества функционирующей паренхимы; оценка функциональной активности различных участков паренхимы

В. Диагностика пороков развития мочевого пузыря, пузырно-мочеточниковый рефлюкс, опухоли мочевого пузыря

Г. Диагностика врожденных аномалий почек, включая внутриутробную диагностику; гидронефроза, кистозных образований, опухолей почек и мочевого пузыря, мочекаменной болезни, наблюдение за больными в динамике заболевания

Д. Дает возможность оценить состояние почечного кровотока, секреторную функцию почечных канальцев, уродинамику верхних мочевых путей

1Д,2АВ,3ГД,4Г,5В

1Г,2А,3Д,4БВ,5АВ

1БВ,2АГ,3Б,4Д,5В

1АГ,2БВ,3Д,4Г,5В

Установите соответствие между симптомами и проявлениями менингеального синдрома у детей:

1.Ригидность затылочных мышц

2.Симптом Кернига

3.Рефлекс Брудзинского верхний

4.Рефлекс Брудзинского нижний

5.Рефлекс Брудзинского лобковый

А. При пассивном сгибании головы ребенка, лежащего на спине с вытянутыми ногами, наблюдается рефлекторное сгибание нижних конечностей в

тазобедренном и коленном суставах. Часто одновременно сгибаются и верхние конечности Б. При надавливании в области лобка рефлекторно сгибаются нижние конечности в тазобедренных и коленных суставах В. При сильном пассивном сгибании в тазобедренном и коленном суставах одной ноги наступает сгибание другой ноги Г. При сгибании головы кпереди ребенок испытывает боль в области затылка Д. Невозможность полного разгибания ноги в коленном суставе в то время, когда она согнута под прямым углом в тазобедренном суставе

1А,2Б,3В,4Д,5Г

1Г,2Д,3А,4В,5Б

1Д,2Б,3В,4А,5Г

1Б,2В,3А,4Г,5Д

Соотнесите клиническими проявлениями с нозологическими формами гельминтозов у детей:

1.Тениоз

2.Описторхоз

3.Лямблиоз

4.Аскаридоз

А. К общим симптомам заболевания относятся слабость, нарушение сна, головная боль; боли в мышцах и суставах, субфебрильная температура, кожный зуд и крапивница. При кишечной форме заболевания, которая чаще встречается у детей младшего возраста, наблюдаются боли в животе, метеоризм, неустойчивый стул. При печеночной форме отмечаются боли в правом подреберье, изжога, отрыжка. Чаще всего наблюдается бессимптомное носительство возбудителя Б. Чаще болеют дети старшего возраста. Беспокоит тошнота, рвота, боли в животе, истощение, головная боль, астеновегетативные нарушения. При поражении головного мозга могут быть эпилептиформные припадки, психические нарушения, увеиты, ретиниты В. Во время миграции личинок у детей могут быть высыпания на коже, зуд, кашель. У таких больных предполагают наличие бронхита, пневмонии. Кишечная фаза характеризуется болями в животе, иногда острыми. Отмечаются слюнотечение, понижение аппетита, тошнота, понос или запор. Дети жалуются на головокружение, слабость, повышенную утомляемость, плохой сон Г. В ранний период инвазии преобладают проявления аллергоза; отмечаются субфебрилитет, боли в суставах и мышцах, увеличение печени и селезенки, аллергическая сыпь на коже. В хронической стадии заболевания характерны боли в животе, чаще в правом подреберье, желтушность кожи, гепатомегалия, диспепсический синдром

1А,2Б,3В,4Г

1В,Б,3Г,4А

1Г,2Б,3В,4А

1Б,2Г,3А,4В

Соотнесите назначение ферментативных препаратов детям с изменениями в копрограмме:

1.Много неперевариваемой клетчатки, мышечных волокон

2.Нейтральный жир в большом количестве

3. Много внеклеточного крахмала, мыла жирных кислот, неперевариваемая клетчатка, йодофильная флора

4. Много нейтрального жира, мыла и кристаллы жирных кислот

А. Мезим-форте, Панкурмен, Абомин Б. Пепсидил, Соляная кислота с пепсином В. Фестал, Дигестал, Абомин Г. Панкреатин, Ораза, Силибор

1Б,2Г,3А,4В

1Г,2Б,3В,4А

1В,2Б,3Г,4А

1А,2Б,3В,4Г

Соотнесите характеристики здоровья детей с критериями здоровья:

1. Нервно-психическое развитие

2. Физическое развитие

3. Уровень резистентности

4. Наличие или отсутствие хронических заболеваний или врожденных пороков развития

5. Особенности онтогенеза (данные генеалогического, биологического, социального анамнеза)

6. Уровень функционального состояния организма

А. Первый критерий здоровья Б. Второй критерий здоровья В. Третий критерий здоровья Г. Четвертый критерий здоровья Д. Пятый критерий здоровья Е. Шестой критерий здоровья

1Д,2Г,3А,4Б,5В,6Е

1Б,2В,3Г,4А,5Д,6Г

1Е,2В,3Б,4Г,5Д,6А

1В,2Б,3Г,4Е,5А,6Д

Установите соответствие между клиническими проявлениями и острыми воспалительными заболеваниями глотки у детей:

1. Ребенок вялый, апатичный. Боли в горле при глотании умеренные, слизистая зева бледная или синюшная, миндалины отечны. На миндалинах видны грязно-серые, плотные налеты, которые переходят за пределы миндалин и снимаются с трудом. Региональные лимфоузлы эластичные, увеличены незначительно, малоблезненные. Может быть тестообразный отек тканей шеи. Пульс нитевидный, экстрасистолы, АД снижено

2. Ребенок жалуется на сильные боли в горле, отказывается от еды. Общее состояние нарушено. При осмотре обнаруживается яркая гиперемия и инфильтрация миндалин, налетов нет. Региональные лимфоузлы плотные, увеличенные, болезненные

3. Боли в горле умеренные, нередко – чувство саднения в горле. Общее состояние, чаще, не нарушено. Отмечается гиперемия слизистой зева, особенно мягкого неба, язычка, задней стенки глотки. Региональные лимфоузлы несколько увеличены и чувствительны при пальпации

4. Боли в горле значительные, Слизистая зева гиперемирована, на миндалинах – рыхлые, беловато-желтые, по ходу лакун налеты, легко снимаются, не переходят

на дужки и мягкое небо. Региональные лимфоузлы плотные, увеличенные, болезненные. Ребенок возбужден; пульс учащен, АД не изменено

А. Острый фарингит Б. Острый катаральный тонзиллит В. Лакунарная ангина Г.

Дифтерия зева

1В,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1А,2В,3Б,4Г

1Г,2Б,3А,4В

Установите соответствие детской инфекции характеру сыпи:

1.Скарлатина

2.Менингококковая инфекция

3.Корь

4.Краснуха

А. Сыпь появляется с первого дня болезни - розовая, мелкопятнистая, размер элементов 3-5 мм. Высыпания располагаются по всему телу, но преимущественная локализация на лице (носогубный треугольник), на спине, ягодицах, разгибательных поверхностях конечностей. Элементы сыпи сохраняются 1-4 дня, а затем бесследно исчезают Б. Экзантема появляется на 1-2-й день болезни на шее и верхней части груди, носит точечный, мелкопятнистый характер, располагается на гиперемизированном или бледном фоне кожи; красного цвета, сгущается в складках и сгибах; выделяется бледный носогубный треугольник; в конце первой недели появляется шелушение В. Сыпь появляется через 5-15 часов от начала болезни. Сыпь геморрагического характера, звездчатой формы (размером 3-7 мм.), слегка выступает над уровнем непораженной кожи. В тяжелых случаях сыпь сливается в геморрагии. Последние часто сочетаются с некрозом кожи. Локализация сыпи – бедра, голени, реже – на руках, туловище, лице Г. Первые элементы пятнисто-папулезной сыпи появляются за ушами, на спинке носа. В течение 1-х суток распространяется на лице, шее и верхних отделах туловища. На 2-е сутки высыпания покрывают все туловище, на 3-й день распространяются на ноги и руки. Пигментация и шелушение кожи идут в той же последовательности, что и высыпания

1Б,2В,3Г,4А

1В,2Б,3Г,4А

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

Установите соответствие между специфическим клиническим симптомом и заболеванием:

1.Наличие узелков Гебердена

2.Наличие ревматоидных узелков

3.Наличие тофусов

4.«Летучая» боль в суставах

А. Подагра Б. Деформирующий остеоартроз В. Ревматизм Г. Ревматоидный артрит

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1А,2Г,3Б,4В

1Б,2Г,3А,4В

Установите соответствие между препаратом и побочным эффектом:

1.Фуросемид

2.Найз

3.Эналаприл

4.Нитроглицерин

А. Гипотония Б. Гипокалиемия В. Кашель Г. Язва желудка

1В,2Б,3Г,4А

1Б,2Г,3В,4А

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

Установите соответствие между биохимическим показателем анализа крови и заболеванием:

1.Высокий уровень билирубина

2.Низкий уровень железа

3.Высокий уровень глюкозы

4.Высокий уровень мочевой кислоты

А. Подагра Б. Сахарный диабет В. Гепатит Г. Железодефицитная анемия

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

1В,2Г,3Б,4А

Установите соответствие между специфическим клиническим симптомом и заболеванием:

1.Никтурия

2.Артралгия

3.Гепатомегалия

4.Кардиалгия

А. Полиартрит Б. Стенокардия В. Пиелонефрит Г. Гепатит

1А,2Б,3В,4Г

1В,2А,3Г,4Б

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2Б,3В,4А

Установите соответствие между возрастом пациента и заболеванием:

1.Старше 35 лет

2.Старше 50 лет

3.Не имеет значения

4.До 25 лет

А. Деформирующий остео артроз Б. Инсулинозависимый сахарный диабет В.

Инсулинонезависимый сахарный диабет Г. Хронический панкреатит

1Б,2В,3А,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1В,2А,3Г,4Б

1Г,2Б,3В,4А

Установите соответствие между лекарственным препаратом и неотложным состоянием пациента:

1.0,1% Платифиллин гидротартрат

2.1% Нитроспрей

3.40% Глюкоза

4.30 мг Преднизолон

А. Инфаркт миокарда Б. Отек Квинке В. Приступ желчной колики Г.

Гипогликемическая кома

1В,2А,3Г,4Б

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

Установите соответствие между предрасполагающим фактором и заболеванием:

1.Курение

2.Стресс

3.Употребление острой и жирной пищи

4.Воздействие радиацией

А. Артериальная гипертензия Б. Хронический бронхит В. Лейкоз Г. Хронический

холецистит

1Б,2А,3Г,4В

1Г,2Б,3В,4А

1Г,2А,3В,4Б

1В,2Б,3А,4Г

Установите соответствие между симптомом выявленным при аускультации легких и заболеванием:

1.Отсутствие дыхания, «Немое легкое»

2.Ослабленное везикулярное дыхание, крепитация

3.Шум трения плевры

4.Жесткое дыхание, сухие хрипы

А. Пневмония Б. Экссудативный плеврит В. Бронхит Г. Фибринозный (сухой) плеврит

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2Г,3А,4В

1Г,2Б,3А,4В

1В,2Б,3А,4Г

Установите соответствие между биохимическим показателем крови и заболеванием:

1.Высокий уровень ревматоидного фактора

2.Высокий уровень мочевины

3.Высокий уровень холестерина

4.Высокий уровень мочевой кислоты

А. Атеросклероз Б. Ревматоидный артрит В. Подагра Г. ХПН

1Б,2Г,3А,4В

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2Б,3В,4А

1В,2А,3Б,4Г

Установите соответствие между специфическим клиническим симптомом и заболеванием:

1.Приступы удушья

2.Асцит

3.Отеки на нижних конечностях

4.Тахикардия

А. Диффузный токсический зоб Б. ХСН В. Бронхиальная астма Г. Цирроз

1Б,2Г,3Б,4А

1В,2Г,3Б,4А

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2В,3Б,4А

Установите соответствие между препаратом и специфическим побочным действием:

1.Мерказолил

2.Лизиноприл

3.Метопролол

4.Коринфар

А. Кашель Б. Брадикардия В. Тахикардия Г. Лимфоцитоз

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Б,3А,4Г

1Б,2В,3А,4Г

1Г,2А,3Б,4В

Установите соответствие между первичным заболеванием и вторичным заболеванием:

1.Хронический панкреатит

2.Гипотиреоз

3.Хронический бронхит

4.Атрофический гастрит

А. ИБС Б. Рак желудка В. Сахарный диабет Г. ХОБЛ

1В,2А,3Г,4Б

1А,2Б,3Г,4В

1Г,2Б,3В,4А

1Б,2А,3В,4Г

Установите соответствие между заболеванием и осложнением:

1.Инфаркт миокарда

2.Гипертоническая болезнь

3.Язвенная болезнь

4.Цирроз печени

А. Кровотечение пищеводное Б. Пенетрация язвы В. Аритмия Г. Гипертонический криз

1В,2Г,3Б,4А

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

Установите соответствие между эндоскопическим исследованием и исследуемым органом:

1.Торакоскопия

2.Нефроскопия

3.Колоноскопия

4.ФГДС

А. Толстый кишечник Б. Желудок и ДПК В. Почки Г. Грудная клетка

1А,2Б,3В,4А

1В,2Б,3Г,4А

1Г,2В,3А,4Б

1Б,2В,3Г,4А

Установите соответствие между ведущим синдромом и заболеванием:

1.Геморрагический синдром

2.Мочевой синдром

3.Гепатомегалический синдром

4.Гипогликемический синдром

А. Гломерулонефрит Б. Геморрагический диатез В. Сахарный диабет Г. Гепатит

1А,2Г,3Б,4В

1В,2А,3Г,4Б

1Г,2Б,3В,4А

1Б,2А,3Г,4В

Установите соответствие между группой лекарственных препаратов и заболеванием:

1.Ингибиторы протонной помпы

2.Ингибиторы АПФ

3.Глюкокортикостероидные

4.Антибиотики

А. ХСН Б. Язвенная болезнь В. Пневмония Г. Бронхиальная астма

1Г,2Б,3А,4В

1В,2А,3Б,4Г

1А,2Б,3В,4Г
1Б,2А,3Г,4В

Установите соответствие между группой лекарственных препаратов и заболеванием:

- 1.Ингибиторы протонной помпы
- 2.Ингибиторы АПФ
- 3.Глюкокортикостероидные
- 4.Антибиотики

А. ХСН Б. Язвенная болезнь В. Пневмония Г. Бронхиальная астма

1Б,2А,3Г,4В
1А,2Б,3Г,4В
1Г,2Б,3В,4А
1В,2А,3Б,4Г

Установите соответствие между возбудителем заболевания и заболеванием:

- 1.Инфекция *Helicobacter pilori*
- 2.Инфекция *Escherichia coli*
- 3.*Streptococcus pneumoniae*
- 4.Вирусная инфекция

А. Пиелонефрит Б. Хронический гепатит В. Язвенная болезнь Г. Пневмония

1В,2А,3Г,4Б
1А,2Б,3В,4Г
1Г,2Б,3В,4А
1Б,2В,3А,4Г

Установите соответствие между наличием в мокроте изменений и заболеванием:

- 1.Пробки Дитриха
- 2.Много лейкоцитов
- 3.Спирали Куршмана, эозинофилы
- 4.Бациллы Коха

А. Туберкулез Б. Бронхиальная астма В. Гнойный бронхит Г. Бронхоэктатическая болезнь

1Г,2В,3Б,4А
1А,2Б,3В,4Г
1В,2Б,3Б,4А
1Б,2В,3Г,4А

Установите соответствие между наличием в стуле изменений и заболеванием:

- 1.Стул с примесью крови и слизи
- 2.Ложные позывы (тенезмы)
- 3.Стул цвета «Болотной тины»
- 4.Стеаторея

А. Дизентерия Б. Неспецифический язвенный колит В. Панкреатит Г. Сальмонеллез

1Г,2Б,3В,4А

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2А,3Г,4В

1В,2А,3Б,4Г

Установите соответствие между ведущими симптомами и неотложным состоянием:

1. Приступ удушья

2. Сниженное АД, отсутствие сознания

3. Сниженное АД, сознание присутствует

4. Нормальное АД, сознание отсутствует

А. Обморок Б. Сердечная астма В. Шок Г. Коллапс

1Г,2А,3Б,4В

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2В,3А,4Г

1Б,2В,3Г,4А

Установите соответствие между симптомами и их определениями:

1. Кровь в передней камере

2. Гной в передней камере

3. Дрожание радужки

А. Иридоденез Б. Гипопиум В. Гефема

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

Установите соответствие между неотложными состояниями и неотложными действиями:

1. Острый иридоциклит

2. Ожог глазного яблока ультрафиолетовыми лучами

3. Химический ожог глазного яблока

А. Обильные промывания конъюнктивального мешка водой Б. Многократное закапывание в глаз растворов обезболивающих В. Закапывание в конъюнктивальный мешок мидриатиков

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

Установите соответствие между этапами и приемами реанимации:

1. Этап А

2. Этап В

3. Этап С

А. Положение пациента на твердой горизонтальной поверхности Б. Валик под плечи В. Максимальное разгибание головы Г. Нажатия на грудину Д.

Определение точки нажатия Е. Трахеостомия и введение воздуховода Ж. ИВЛ З. НМС

1АБВ,2ГД,3ЖЗЕ
1ВБЕ,2Ж,3 А,Д,З
1ЖЗ,2АДЗ,3ВБЕ
1АДЗ,2ВБЕ,3ЖЗ

Установите соответствие между этапом умирания и алгоритмом действий:

1.Клиническая смерть

2.Биологическая смерть

А. Вызвать врача или бригаду «скорой помощи» Б. Вызвать полицию В. Максимально разогнуть голову Г. Зафиксировать челюсть Д. Снять украшения, сделать опись, передать для хранения Е. Сделать 2 вдоха «рот ко рту» Ж. Зафиксировать конечности З. Осуществить констатацию смерти

1АБВ,2ГДЕЖЗ
1БДГЖЗ,1АВЕ
1АВЕ,2БДГЖЗ
1АВЗ,2БГДЖЕ

Установите соответствие между видом ОПН и причинами возникновения:

1.Преренальная

2.Ренальная

3.Постренальная

А. Травма почек Б. Переливание несовместимой эритроцитарной массы В. Отравление суррогатами алкоголя Г. Затруднения оттока мочи при мочекаменной болезни Д. Хронический гломерулонефрит

1ГД,2АВ,3Б
1БВ,2АД,3Г
1Д,2АВ,3БД
1Г,2АБ,3ВД

Установите соответствие между нарушениями водно-солевого обмена и признаками:

1.Дегидратация

2.Гипергидратация

А. Отеки мягких тканей Б. Отек легких В. Спавшиеся шейные вены Г. Жажда Д. Набухшие шейные вены Е. Олигурия Ж. Сухость кожи, языка З. Снижение АД

1ВГЕЖЗ,2АБД
1АБВГД,2ЕЖЗ
1АЗЖ,2БВГДЕ
1АБВ,2ГДЕЖЗ

Установите соответствие между нарушениями водно-солевого обмена и причинами возникновения:

1.Обезвоживание

2.Гипергидратация

**А. Неукротимая рвота Б. Почечная недостаточность В. Лихорадка Г. Диарея
Д. Длительный прием мочегонных препаратов Е. Прием большого количества
жидкости**

1ДЕ,2АБВГ

1АБВГ,2ДЕ

1БВ,2АГДЕ

1АВГД,2БЕ

Установите соответствие между видами и признаками утопления:

1.Истинное

2.Асфиктическое

3.Синкопальное

**А. Синий цвет кожи Б. Белый цвет кожи В. Пенистая мокрота Г. В начальном
периоде рвота, кашель, дрожь Д. Может быть запах алкоголя Е. Ларингоспазм
в основе утопления Ж. Остановка сердца первична З. Грязная вода**

1АВГ,2АЕЗ,3БДЖ

1ГЖЗ,2АБВ,3ДЕА

1БДЖ,2АВГ,АЕЗ

1БДЖ,2АЕЗ,3АВГ

Установите соответствие между заболеванием и признаками:

1.Сердечная астма

2.Бронхиальная астма

**А. В анамнезе – порок сердца Б. Положение вынужденное, ортопноэ В.
Цианоз кожи Г. Одышка экспираторная Д. Одышка инспираторная или
смешанная Е. Мокрота скудная стекловидная Ж. Мокрота пенистая, может
быть кровохарканье З. При аускультации в легких сухие хрипы**

1БВДЖГ,2АВГЕ

1АБВГ,2ДЕЖЗ

1АБВДЖ,2ВГЕЗ

1АВГЕ,2БВДЖГ

Установите соответствие между видом и свойствами опухолей:

1.Доброкачественная

2.Злокачественная

**А. Мягкая на ощупь, безболезненна, подвижна Б. Увеличены лимфатические
узлы В. Малоподвижна, сращена с окружающими тканями Г. Раздвигает
окружающие ткани Д. Прорастает в окружающие ткани Е. Не дает рецидивов,
метастазов Ж. Вызывает истощение у пациента**

1АГЕ,2БВДЖ

1АГЕ,2БВДЖ

1ВДЖ,2АГЕД

1АБВ,2ГДЕЖ

Установите соответствие между заболеваниями и провоцирующими факторами и симптомами:

1.Аппендицит

2.Панкреатит

3.Ущемленная грыжа

А. Постепенное начало без видимой причины Б. Боль в эпигастральной области, мигрирует в правую подвздошную область В. В анамнезе —

алкоголизация Г. Наличие грыжевого выпячивания в течение ряда лет Д.

Симптом Ситковского положительный Е. Боль опоясывающего характера Ж.

Неукротимая рвота З. Тяжелый физический труд накануне

1ЖЗ,2АБВ,3ГДЕ

1АБ,2ВГД,3ЖЗ

1ГД,2АБВ,3ЕЖЗ

1АБД,2ВЕЖ,3ГЗ

Установите соответствие между видами хирургической инфекции и симптомами:

1.Абсцесс

2.Флегмона

А. Разлитое воспаление Б. Флюктуация В. Есть пиогенная мембрана Г.

Распространение инфекции по ходу клетчатки Д. Боль при пальпации Е. При

появлении флюктуации — лечение оперативное Ж. Более выраженные признаки интоксикации

1ГДЕЖ,2АБВГЕЖ

1ГДЕЖ,2АБВЕЖ

1БВДЕ,2АБГДЕЖ

1ГДЕЖ,2АБВГД

Установите соответствие между видами и свойствами премедикации:

1.Промедол

2.Атропин

3.Димедрол

А. Антигистаминное действие Б. Наркотическое действие В. Потенцирующее действие Г. Холинолитический эффект Д. Уменьшение гиперсаливации Е.

Учащение пульса

1БГ,2АБВ,3Е

1Б,2ГДЕ,3АВ

1АВ,2ГДЕ,3Б

1ГД,2АВЕ,3Б

Установите соответствие между видами и методами окончательного гемостаза:

1.Механический

2.Химический

3.Физический

А. Введение аминокaproновой кислоты Б. Введение дицинона В. Наложение

сосудистого шва Г. Электрокоагуляция Д. Перевязка сосуда

1АБ,2ВД,3Г

1Г,БВ,3АД

1Д,2АВ,3БГ

1ВД,2АБ,3Г

Установите соответствие между препаратами и видами эффекта:

1.Платифиллин

2.Баралгин

3.Кеторол

А. Спазмолитический эффект Б. Спазмолитический и анальгетический эффект

В. Нестероидный противовоспалительный эффект

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

Установите соответствие между видами и симптомами колики:

1.Почечная колика

2.Желчная колика

А. Боли в пояснице, иррадируют в бедро, промежность Б. Боли в области правого подреберья, иррадируют в правое плечо В. В анализе мочи эритроциты

Г. Пациент мечется, возбужден, не находит себе места от боли Д. Начало болей

связывают с приемом жирной пищи Е. Рвота однократная, тошнота Ж. Вздутие

живота, перитонеальных симптомов нет З. Напряжение мышц в области правого

подреберья

1АВГЕЖ,2БДЗ

1АВД,2БГЕЗ

1БДЗ,2АВГЕЖ

1АБВ,2ГДЕЖЗ

Установите соответствие между стадиями и признаками травматического шока:

1.Эректильная

2.Торпидная

А. Пострадавший заторможен, немногословен, жалобы на боль в месте повреждения Б. Гипотензия, тахикардия В. Пострадавший возбужден,

подвижен, не предъявляет жалоб на боль Г. Показатели гемодинамики не

изменены

1АГ,2БВ

1АБ,2ВГ

1БВ,2АГ

1ВГ,2АБ

Установите соответствие между видами и симптомами остеомиелита:

1.Острый гематогенный остеомиелит

2.Хронический остеомиелит

3.Посттравматический остеомиелит

А. Наличие гнойных свищей Б. Наличие открытого перелома или раны на конечности В. Высокая температура тела Г. Признаки интоксикации Д. Секвестры Е. Резкая боль, отек вблизи крупного сустава Ж. Вынужденное положение конечности

1АБВ,2ГДЕЖ,3АБВ

1АДЖ,2ВГЕЖ,3БВЖ

1АБВ,2ГДЕЖ,3ДЕЖ

1ВГЕЖ,2АДЖ,3БВЖ

Установите соответствие между видами и симптомами геморроя:

1.Острый геморрой

2.Хронический геморрой

А. Кровотечения из заднего прохода алыми брызгами Б. Жжение, зуд после дефекации В. Резкая боль при пальпации Г. Багрово-синие геморроидальные узлы напряжены Д. Анальный зуд, выпадение узлов Е. Узлы не вправляются Ж. Узлы вправляются

1АЖЕ,2БВГД

1БВГД,2АЖЕ

1АБВ,2ГДЕЖ

1БВГЕ,2АДЖ

Установите соответствие между симптомами и их определением:

1.Симптом Щёткина — Блюмберга

2.Симптом Менделя — Раздольского

3.Дефанс

А. Усиление боли при резком отнятии руки от передней брюшной стенки Б. Напряжение мышц передней брюшной стенки, затрудняющее пальпацию живота В. Усиление боли при легком сотрясении передней брюшной стенки

1А,2В,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

Установите соответствие между степенью тяжести и симптомами травматического шока:

1.Легкий шок

2.Шок средней тяжести

3.Шок тяжелый обратимый

4.Шок тяжелый необратимый

А. Сознание спутанное, кожа холодная, серо-бледная, систолическое АД < 70 мм. Рт. Ст., пульс > 120 в мин, нитевидный Б. Сознание отсутствует, кожа холодная, серая, акроцианоз, АД не определяется, пульс 140 ударов в 1 мин, аритмичный, дыхание поверхностное В. Сознание сохранено, кожа бледная, АД систолическое

90 мм. Рт. Ст., пульс 90-100 ударов в 1 мин. Г. Сознание сохранено, кожа бледная, цианоз губ, систолическое АД 80 мм. Рт. Ст., пульс до 120 ударов в 1 мин.

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Г,3А,4Б

1Г,2А,3Б,4В

1Б,2В,3А,4Г

Установите соответствие между заболеванием вен и симптомами:

1.Тромбоз глубоких вен

2.Острый тромбофлебит

3.Хроническая венозная недостаточность

А. Сильные боли, выраженный отек конечности Б. Умеренные боли в конечности, усиливаются к вечеру, отек, судороги по ночам, косметический дефект на конечности В. Боли в конечности, плотные, болезненные тяжи вдоль конечности

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

1А,2В,3Б

Установите соответствие между степенью и симптомами ожогов:

1.1 степень

2.2 степень

3.3а степень

4.3б степень

5.4 степень

А. Отек, гиперемия кожи, пузыри заполненные прозрачной желтоватой жидкостью Б. Отек, гиперемия, пузыри целые и разорванные, дно пузыря белесоватое, безболезненное В. Пузыри, обугливание кожи, мягких тканей, костей Г. Пузыри целые и поврежденные с геморрагическим содержимым, дно пузырей гиперемировано, резко болезненно Д. Отек, гиперемия, болезненность

1Б,2А,3В,4Г,5Д

1Д,2А,3Г,4Б,5В

1Д,2А,3В,4Г,5Б

1А,2Б,3В,4Г,5Д

Установите соответствие между формой и симптомами рожистого воспаления:

1.Эритематозная форма

2.Буллёзная форма

3.Геморрагическая форма

А. Ярко-розовое пятно с четкими границами, болезненное Б. Образование пузырей с геморрагическим содержимым В. На фоне эритемы - отслоение эпидермиса, образование пузырей с серозной жидкостью

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В
1А,2Б,3В

Установите соответствие между симптомами и их характеристиками:

1. Гемофтальм
2. Иридоденез
3. Ириодиализ

А. Отрыв радужки от корня Б. Дрожание радужки В. Кровоизлияние в стекловидное тело

1Б,2В,3А
1А,2В,3Б
1А,2Б,3В
1В,2Б,3А

Установите соответствие между неотложными состояниями и неотложными действиями:

1. Острый приступ глаукомы
2. Острый иридоциклит
3. Проникающее ранение глазного яблока
4. Ожог глазного яблока ультрафиолетовыми лучами
5. Химический ожог глазного яблока

А. Обильные промывания конъюнктивального мешка водой Б. Многократное закапывание в глаз растворов обезболивающих В. Закапывание в конъюнктивальный мешок мидриатиков Г. Закапывание в конъюнктивальный мешок миотиков Д. Внутрь и внутримышечно антибиотики, стерильная бинокулярная повязка

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

Установите соответствие между клинической формой менингита и симптомами:

1. Гнойный
2. Серозный
3. Туберкулезный

А. Головная боль, озноб, тошнота Б. Быстро нарастающая головная боль, тошнота, рвота В. Утомляемость, анорексия, потливость

1А,2Б,3В
1В,2Б,3А
1Б,2В,3А
1Б,2А,3В

Установите соответствие между заболеванием и инкубационным периодом:

1. Краснуха
2. Корь

3.Скарлатина

А. 9-11 дней Б. 11-24 дня В. 1-2 дня

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1В,2А,3Б

Установите соответствие между заболеванием и возбудителем:

1. Туберкулез

2.Сифилис

3.Столбняк

А. Клостридиум Б. Трепонема В. Микобактерия

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

Установите соответствие между заболеванием и характеристикой стула:

1.Холера

2.Дизентерия

3.Пищевая токсикоинфекция

А. Водянистый, обесцвеченный, в виде рисового отвара Б. Скудный, с примесью слизи В. Водянистый, с примесью зелени

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

Установите соответствие между заболеванием характеристикой лихорадки:

1.Риновирусная инфекция

2.Грипп

3.Парагрипп

А. Отсутствует Б. Высокая до 39-40 0С В. Субфебрильная

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

Установите соответствие между группой инфекционных заболеваний и примерами:

1.Кишечные инфекции

2.Кровяные инфекции

3.Зоонозные инфекции

А. Сыпной тиф, возвратный тиф Б. Бешенство В. Брюшной тиф, дизентерия, холера

2В,3А,4Б

1Б,2А,3В

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

Установите соответствие между группой инфекционных заболеваний и их характеристикой:

1.Кишечные инфекции

2.Инфекции дыхательных путей

3.Кровяные инфекции

4.Зоонозные инфекции

А. Передача осуществляется воздушно-капельным путем Б. Возбудитель выделяется с фекалиями или мочой В. Возбудитель передается через укусы животных Г. Возбудитель передается через укусы насекомых

1Г,2Б,3В,4А

1В,2Б,3А,4Г

1А,2Б,3В,4Г

1Б,2А,3Г,4В

Установите соответствие между вирусными гепатитами и характеристикой желтушного периода:

1.Гепатит А

2.Гепатит В

3.Гепатит С

А. Постепенное развитие желтухи Б. Быстрое развитие желтухи В. Отсутствует

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

Установите соответствие между термином поражения верхнего отдела гениталий и местом локализации воспалительного процесса:

1.Эндометриит

2.Сальпингит

3.Оофорит

А. Воспаление маточных труб Б. Воспаление слизистой полости матки В.

Воспаление яичника

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

Установите соответствие между наружными и внутренними половыми органами:

1.Наружные половые органы

2.Внутренние половые органы

А. Лобок Б. Малые половые губы В. Клитор Г. Влагалище Д. Матка Е. Яичники

1АГД,2БВЕ
1ГДЕ,2АБВ
1БВЕ,2АГД
1АБВ,2ГДЕ

Установите соответствие между методами контрацепции и их эффективностью:

1.Стерилизация

2.Презервативы

3.Календарный метод

А. Высокоэффективные Б. Среднеэффективные В. Низкоэффективные

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

Установите соответствие между предположительными и вероятными признаками беременности и их клиническими примерами :

1.Предположительные признаки

2.Вероятные признаки

А. Раздражительность, плаксивость Б. Изменения аппетита В. Прекращение менструальной функции Г. Тошнота, рвота

1АБВ,2Г

1Г,2АБВ

1В,2АБГ

1АБГ,2В

Установите соответствие между видом и сроком родов:

1.Срочные роды

2.Преждевременные роды

3.Запоздалые роды

А. До 37 недели Б. 37-42 недели В. После 42 недели

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

Установите соответствие между периодом родом и его названием:

1.Первый период

2.Второй период

3.Третий период

А. Период раскрытия Б. Период изгнания В. Последовый период

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

Установите соответствие между заболеванием и его клиническими проявлениями:

1. Вульвит

2. Кольпит

3. Эндоцервицит

А. Серозно-гнойные бели Б. Жжение и зуд наружных половых органов В. Слизистогнойные бели

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

Установите соответствие между методами контрацепции и их механизмами действия:

1. Женская стерилизация

2. Внутриматочная спираль

3. Гормональная контрацепция

А. Перевязка маточных труб Б. Губительное влияние на сперматозоиды

В. Подавление овуляции

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

Установите соответствие между аномалиями родовой деятельности и их клиническими проявлениями:

1. Патологический прелиминарный период

2. Слабость родовой деятельности

3. Чрезмерная родовая деятельность

А. Слабые по силе, короткие по продолжительности, редкие по частоте схватки Б. Нерегулярные, резко болезненные схватки продолжительностью более 6-8 часов

В. Частые, сильные, длительные схватки

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

1Б,2А,3В

Установите соответствие между степенью тяжести рвоты беременных и клиническими проявлениями:

1. I-я степень

2. II-я степень

3. III-я степень

А. Многократная рвота (до 20 раз в сутки), истощение Б. Рвота до 10-12 раз в сутки, симптомы интоксикации В. Рвота до 5 раз в сутки, при этом состояние не нарушается

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

Установите соответствие между видом вторичного элемента и его характеристикой:

1.Корка

2.Язва

3.Рубец

А. Глубокий дефект кожи Б. Ссохшееся содержимое пузырьков В.

Новообразование соединительной ткани

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1Б,2А,3В

Установите соответствие между заболеваниями и их характеристикой:

1.Кольпит

2.Гонорея

3.Герпес

А. Выделения из влагалища и болезненные мочеиспускания Б. Зеленовато-желтые выделения из влагалища В. Зуд в области половых органов

1В,2А,3Б

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

Установите соответствие между заболеваниями и их инкубационным периодом:

1.Кольпит

2.Гонорея

3.Герпес

А. Непостоянный Б. 2-10 ней В. До 10 дней

1В,2А,3Б

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

Установите соответствие между заболеваниями и симптомами:

1.ВИЧ-инфекция

2.Сифилис

3.Гонорея

А. Безболезненные язвы на гениталиях, языке, губах Б. Продолжительная усталость, ночная потливость, пятна на коже, кашель В. Выделения из уретры, болезненное мочеиспускание

1Б,2А,3В

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

Установите соответствие между классификацией клинических стадий ВИЧ-инфекции:

1. I стадия

2. II стадия

3. III стадия

А. Кандидоз ротовой полости Б. Бессимптомная В. Потеря веса менее 10 %

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б

1Б,2А,3В

1А,2Б,3В

Установите соответствие между группами инфекционных болезней и примерами:

1. Инфекции дыхательных путей

2. Инфекции наружных покровов

3. Кровяные инфекции

А. Краснуха Б. Рожжа В. Сыпной тиф

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1В,2Б,3А

Установите соответствие между внелегочными формами туберкулеза и клиникой:

1. Туберкулезный менингит

2. Туберкулез опорно-двигательного аппарата

3. Туберкулез кишечника

А. Головная боль, повышение температуры, рвота Б. Боль при ходьбе, ломота, отеки В. Снижение аппетита, неустойчивый стул

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

Установите соответствие между туберкулезными формами и клиникой:

1. «Малая» инфильтративная

2. Туморозная

А. Симптомы интоксикации, шумное затрудненное дыхание Б. Повышенная утомляемость, плохой аппетит, раздражительность, подъемы температуры до субфебрильных цифр

1А,2Б

1Б,2А

Установите соответствие между симптомом и характеристикой:

1.«Лицо Корвизара»

2.«Воротник Стокса»

А. Лицо одутловатое, цианотичное, отмечаются резкое набухание вен шеи, выраженный цианоз и отек шеи Б. Лицо одутловатое, желтовато-бледное с отчетливым цианотическим оттенком, рот постоянно полуоткрыт, губы цианотичные, глаза слипающиеся, тусклые

1А,2Б

1Б,2А

Установите соответствие между стадией и симптомами острого среднего отита:

1. Острый евстахеит

2.Острое катаральное воспаление

3.Острое гнойное воспаление

А. Боль умеренная Б. Боль отсутствует В. Сильная боль

1А,2Б,3В

1В,2Б,3А

1Б,2В,3А

1Б,2А,3В

Установите соответствие между формами ангины и симптомами:

1.Катаральная ангина

2.Фолликулярная ангина

А. Боль в горле при глотании Б. Гиперемия небных миндалин В.

Болезненность регионарных лимфатических узлов Г. Желтовато-белые точки на миндалинах

1АГ,2БВ

1ВГ,2АБ

1АБ,2ВГ

1БВ,2АГ

Установите соответствие между заболеванием и симптомами:

1.Паратонзиллярный абсцесс

2.Хронический тонзиллит

А. Спазм жевательной мускулатуры Б. Ассиметрия зева В. Резкая односторонняя боль в горле Г. Гнойное содержимое в лакунах

1АБВ,2Г

1Б,2АВГ

1БВГ,2А

1Г,2АБВ

Установите соответствие между заболеванием и изменениями грудной клетки:

1.Закрытый пневмоторакс

2.Эмфизема легких

А. Увеличение передне-заднего и поперечного размеров грудной клетки, втяжения межреберных промежутков в нижнебоковых отделах с обеих сторон Б.

Отставание в дыхании, увеличение половины грудной клетки и сглаживание межреберных промежутков

1А,2Б

1Б,2А

Установите соответствие между заболеванием и патологическим типом дыхания:

1. Инсульт

2. Бронхиальная астма

3. Экссудативный плеврит

А. Дыхание Чейна-Стокса Б. Экспираторная одышка В. Инспираторная одышка

1В,2Б,3А

1А,2В,3Б

1А,2Б,3В

1Б,2В,3А

Установите соответствие между заболеванием и видом перкуторного звука:

1. Ателектаз

2. Эмфизема легких

3. Пневмоторакс

А. Тимпанический Б. Притупление с тимпаническим оттенком В. Коробочный

1В,2Б,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

Установите соответствие между патологическим процессом и характеристикой дыхательного шума:

1. Обтурационный ателектаз

2. Сужение мелких бронхов

3. Долевое воспалительное уплотнение

А. Ослабленное везикулярное дыхание Б. Жесткое дыхание В. Бронхиальное дыхание

1Б,2В,3А

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1В,2Б,3А

Установите соответствие между видом гипертонического криза и симптомами :

1. Осложненный

2. Неосложненный

А. Выраженная одышка, кашель с выделением пенистой розовой мокроты Б. Головная боль в затылочной области В. Тошнота и неукротимая рвота Г. Существенное повышение АД Д. Невыносимые загрудинные боли

1АГД,2БВГ

1АБГ,2БВГ

1АБВ,2АГД

1БВГ,2АГД

Установите соответствие между градацией возрастных периодов и количеством лет:

1.Средний возраст

2.Долгожитель

3.Старость

4.Пожилой возраст

А. 61 - 74 года Б. 89 лет и старше В. 45 - 60 лет Г. 75 - 89 лет

1Г,2Б,3А,4В

1А,2Б,3В,4Г

1В,2Г,3А,4Б

1В,2Б,3Г,4А

Установите соответствие между неотложным состоянием и причинами их возникновения:

1.Желудочное кровотечение

2.Легочное кровотечение

3.Пищеводное кровотечение

А. Язвенная болезнь Б. Рак легких В. Туберкулез легких Г. Эрозивный гастрит Д.

Цирроз печени

1АГ,2Д,3БВ

1АГ,2БВ,3Д

1БВ,2Д,3АГ

1Д,2БВ,3АГ

Установите соответствие между неотложным состоянием и оказанием медицинской помощи

1.Желудочно-кишечные кровотечения

2.Почечная колика

А. Вывести мочу мягким мочевым катетером Б.Ввести спазмолитики, сухое тепло на поясницу

1Б,2А

1А,2Б

Установите соответствие между терминами и определениями:

1.Крепитация

2.Флюктуация

3.Пандактилит

4.Гангрена

А. Некроз, омертвление Б. Воспаление всех тканей пальца В. Хруст Г. Размягчение, зыбление

1А,2Б,3В,4Г

1Г,2Б,3В,4А

1В,2Б,3Г,4А

1Г,2Б,3А,4В

Установите соответствие между термином и его характеристикой:

1. Амблиопия

2. Скотома

3.Диоптрия

А. Единица измерения преломляющей силы оптических стекол Б. Понижение остроты зрения без анатомических изменений в сетчатке В. Выпадение участка поля зрения

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2В,3А

1В,2А,3Б