

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Лечебное дело (среднее)» (I категория) для аттестации

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 обтурации верхних дыхательных путей:

- Д. Д. Цианоз, нарушения дыхания
- А. А. Звонкий голос, сухой кашель
- Б. Б. Отсутствие голоса, кашля
- 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 болеют 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 миндалины
- Удаление папилломы миндалины

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 о 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 реакции 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. Торг

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.Ректоскопия

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. Антагонисты 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. Жировой 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

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.Гемоглинурический (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 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

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.За 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 аминокгликозиды, 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 голеньях 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 бронхолит, 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. Опясывающая 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. Мейбомии**

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.Кандиномы

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.Гонкокк (*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. Еженедельно (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