

БАНК ТЕСТІВ № 1
З ДИСЦИПЛІНИ «ПРОПЕДЕВТИКА В ПЕДІАТРІЇ»

Основными причинами рахита у детей являются все, кроме:

- А. Недостаточного поступление витамина D с пищей
- Б. Недостаточного образование витамина D в коже
- В. Нарушения гидролиза и всасывания витамина D в кишке
- Г. Избыточного поступление витамина D с пищей
- Д. Дефицита кальция, белка и др. витаминов

Какой симптом не характерен для начального периода рахита?

- А. Нарушение ритма сна
- Б. Потливость
- В. Облысение затылка
- Г. Гипервозбудимость
- Д. Искривление ног

После введения докорма адаптированной смесью у месячного ребенка через три дня появились беспокойство и пятнистая сыпь на лице, туловище и конечностях. У матери в детстве неоднократно была крапивница. Вероятно изменения на коже ребенка связаны с:

- А. С инфекцией у матери
- Б. Инфекцией у ребенка
- В. Чесоткой
- Г. Пищевой аллергией
- Д. Возрастными физиологическими особенностями

Клиническими признаками дыхательной недостаточности у детей является все перечисленные, исключая:

- А. Акроцианоза
- Б. Гиперемии кожных покровов
- В. Бледности кожных покровов
- Г. Нарушения ритма дыхания
- Д. Участвия в акте дыхания вспомогательной мускулатуры

Причинами развития гастроэнтерита у детей является все перечисленное, кроме:

- А. Коли-инфекция
- Б. Пищевые токсикоинфекции
- В. Погрешности в диете
- Г. Сальмонеллез
- Д. Дизентерия

Что из перечисленного не характерно для нервно-артритического диатеза у детей?

- А. Ацетонемическая рвота
- Б. Мочекаменная болезнь
- В. Артралгии
- Г. Частые ОРВИ
- Д. Ускоренное психомоторное развитие

Основными причинами рахита у детей являются все, кроме:

- А. Недостаточного поступление витамина D с пищей
- Б. Недостаточного образование витамина D в коже
- В. Нарушения гидролиза и всасывания витамина D в кишке

- Г. Избыточного поступление витамина D с пищей
- Д. Дефицита кальция, белка и др. витаминов

В возрасте 3-4 месяцев ребенок постепенно теряет часть безусловных врожденных рефлексов, кроме:

- А. Защитного
- Б. Опоры
- В. Сосательного
- Г. Хватательного
- Д. Ползания

После введения докорма адаптированной смесью у месячного ребенка через три дня появились беспокойство и пятнистая сыпь на лице, туловище и конечностях. У матери в детстве неоднократно была крапивница. Вероятно изменения на коже ребенка связаны с:

- А. С инфекцией у матери
- Б. Инфекцией у ребенка
- В. Чесоткой
- Г. Пищевой аллергией
- Д. Возрастными физиологическими особенностями

Клиническими признаками дыхательной недостаточности у детей является все перечисленные, исключая:

- А. Акроцианоз
- Б. Гиперемию кожных покровов
- В. Бледность кожных покровов
- Г. Нарушение ритма дыхания
- Д. Участие в акте дыхания вспомогательной мускулатуры

Понятие доношенного плода определяется по следующим критериям:

- А. Состоянию сердечной деятельности плода
- Б. Массе тела новорожденного более 2,5 кг
- В. Признакам физического развития плода
- Г. Сроку беременности
- Д. Б+Г

Что из перечисленного не характерно для нервно-артритического диатеза у детей?

- А. Ацетонемическая рвота
- Б. Мочекаменная болезнь
- В. Артралгии
- Г. Частые ОРВИ
- Д. Ускоренное психомоторное развитие

В какие сроки происходит восстановление первоначального веса в раннем неонатальном периоде?

- А. На 3 день жизни
- Б. На 5 день жизни
- В. На 6 день жизни
- Г. На 7 день жизни
- Д. На 10 день жизни

Назовите, во сколько раз ребенок увеличивает свой первоначальный вес к 1 году жизни?

- А. В 1,5 раза

- Б. В 2 раза
- В. В 3 раза
- Г. В 4 раза
- Д. В 5 раз

При кардитах у детей раннего возраста наблюдается все признаки, кроме:

- А. Повышения АД
- Б. Тяжелого течения
- В. Экстрасистолии
- Г. Развития недостаточности кровообращения
- Д. Гипотонии

Для кардита у детей наиболее характерны такие лабораторные показатели:

- А. Умеренный лейкоцитоз.
- Б. Лейкопения.
- В. Повышение сиаловых кислот
- Г. Умеренное ускорение СОЭ
- Д. Все перечисленное

Физиологическая желтуха у доношенных новорожденных появляется:

- А. На 1- 2-й день жизни
- Б. На 2-3-й день жизни
- В. На 4-5-й день жизни
- Г. На 6-7-й день жизни
- Д. На 8-10-й день жизни

У ребенка лежащего на боку врач проводит большим и указательными пальцами по паравертебральным линиям в направлении от шеи к ягодицам, в ответ ребенок выгибается дугой. Этот рефлекс называется:

- А. Опоры
- Б. Галанта
- В. Моро
- Г. Бауэра
- Д. Переса

Закладка кожи происходит на ранних этапах эмбрионального развития.

Укажите, на какой неделе :

- А. 2-й неделе
- Б. 3-й неделе
- В. 4-й неделе
- Г. 5-й неделе
- Д. 6-й неделе

Характерными клиническими признаками пневмонии у детей являются перечисленные :

- А. Влажные хрипы при аускультации
- Б. Шум трения плевры
- В. Ослабление везикулярного дыхания
- Г. Нарушение ритма дыхания
- Д. А+ В

Основными критериями зрелости плода являются:

- А. Длина плода более 50 см

- Б. Масса тела более 2500 г
- В. А+Б
- Г. Частота сердцебиения плода 120-140 уд/мин
- Д. Оценка по шкале Апгар

Ускоренное развитие детей, опережение развития в разных возрастных группах называется:

- А. Акселерация
- Б. Гигантизм
- В. Нанизм
- Г. Высокородность
- Д. Ускоренное психомоторное развитие

Закладка нервной системы происходит на ранних этапах эмбрионального развития. Укажите, на какой неделе?

- А. НА 1-2 неделе
- Б. НА 2-3 неделе
- В. НА 3-4 неделе
- Г. НА 5 неделе
- Д. НА 7 неделе

Окружность головы у здорового доношенного новорожденного составляет:

- А. 28-30 см
- Б. 30-32 см
- В. 35-36 см
- Г. 38-40см
- Д. 40-42см

Нарушения гемодинамики при врожденных пороках сердца у детей включают все, кроме:

- А. Обогащения малого круга кровообращения
- Б. Обеднения малого круга кровообращения
- В. Обеднения большого круга кровообращения
- Г. Развития недостаточности кровообращения
- Д. Обогащения большого круга кровообращения

К врожденным порокам сердца без цианоза с обеднением большого круга кровообращения относятся:

- А. Изолированный стеноз легочной артерии
- Б. Общий артериальный ствол
- В. Тетрада Фалло
- Г. Коарктация аорты
- Д. Транспозиция магистральных сосудов.

Шкала Апгар у доношенных новорожденных включает следующие параметры кроме:

- А. Определение мышечного тонуса
- Б. Частоты дыхания
- В. Измерение веса
- Г. Окраски кожных покровов
- Д. Частоты пульса

У ребенка лежащего на боку врач проводит большим и указательными пальцами по паравертебральным линиям в направлении от шеи к ягодицам, в ответ ребенок выгибается дугой. Этот рефлекс называется:

- А. Опоры
- Б. Галанта
- В. Моро
- Г. Бауэра
- Д. Переса

Фиксация естественных звуковых колебаний, возникающих в процессе деятельности организма ребенка называется:

- А. Эндоскопией
- Б. Пальпацией
- В. Перкуссией
- Г. Аускультацией
- Д. Эхокардиоскопией

Характерными клиническими признаками острого бронхита у детей являются перечисленные :

- А. Сухие хрипы при аускультации
- Б. Шум трения плевры
- В. Ослабление везикулярного дыхания
- Г. Нарушение ритма дыхания в виде брадипное
- Д. А+ В

Ускоренное развитие детей, опережение развития в разных возрастных группах называется:

- А. Акселерация
- Б. Гигантизм
- В. Нанизм
- Г. Высокородность
- Д. Ускоренное психомоторное развитие

Основным видом кровообращения внутриутробного плода является:

- А. Венозное
- Б. Плацентарное
- В. Печеночное
- Г. Артериальное
- Д. Верно В+Г

Хроническое аутоиммунное системное заболевание, протекающее со множественными поражениями соединительной ткани и микроциркуляторного русла у детей называется:

- А. Ревматоидный артрит
- Б. Системная красная волчанка
- В. Системная склеродермия
- Г. Дерматомиозит
- Д. Ревматизм

Нарушения гемодинамики при врожденных пороках сердца у детей включают все, кроме:

- А. Обогащения малого круга кровообращения
- Б. Обеднения малого круга кровообращения
- В. Обеднения большого круга кровообращения
- Г. Развития недостаточности кровообращения
- Д. Обогащения большого круга кровообращения

Частота дыхательных движений в норме у здорового доношенного новорожденного колеблется в пределах:

- А. 20-25 в минуту
- Б. 30-35 в минуту
- В. 40-45 в минуту
- Г. 50-55 в минуту
- Д. 60-65 в минуту

Назовите наиболее характерные диагностические признаки в клинической картине ревматизма у детей:

- А. Миокардит и эндокардит
- Б. артрит
- В. лихорадка
- Г. кольцевидная эритема
- Д. все вышеперечисленные

Основными критериями зрелости плода и доношенного новорожденного являются:

- А. Длина плода более 50 см
- Б. Масса тела более 2500 г
- В. А+Б
- Г. Частота сердцебиения плода 120-140 уд/мин
- Д. Оценка по шкале Апгар

У ребенка лежащего на боку врач проводит большим и указательными пальцами по паравертебральным линиям в направлении от шеи к ягодицам, в ответ ребенок выгибается дугой. Этот рефлекс называется:

- А. Опоры
- Б. Галанта
- В. Моро
- Г. Бауэра
- Д. Переса

Укажите основные причины развития рахита у детей раннего возраста:

- А. Недостаточное поступление витамина D с пищей
- Б. Недостаточное образование витамина D в коже
- В. Нарушения гидролиза
- Г. А + Д
- Д. Дефицита кальция, белка и др. витаминов

Характерными клиническими признаками пневмонии у детей являются перечисленные :

- А. Влажные хрипы при аускультации
- Б. Шум трения плевры
- В. Ослабление везикулярного дыхания
- Г. Нарушение ритма дыхания
- Д. А+ В

Сокращение круговой мышцы при ударе пальцем по губам ребенка называется:

- А. Поисковый рефлекс
- Б. Хоботковый рефлекс
- В. Сосательный рефлекс
- Г. Орбикулопальпебральный рефлекс
- Д. Хватательный рефлекс

Ускоренное развитие детей, опережение развития в разных возрастных группах называется:

- А. Акселерация
- Б. Гигантизм
- В. Нанизм
- Г. Высокородность
- Д. Ускоренное психомоторное развитие

Какие факторы грудного молока способствуют снижению инфекционной заболеваемости и аллергических состояний детей?

- А. Казеин
- Б. Гормоны
- В. Иммуноглобулины
- Г. Железо
- Д. Все вышеперечисленные

Клиническая форма поражения нервной системы у детей проявляется:

- А. Эклампсией
- Б. Хореей
- В. Спазмофилией
- Г. Полиартритом
- Д. Всем вышеперечисленным

Нарушения гемодинамики при врожденных пороках сердца у детей включают все, кроме:

- А. Обогащения малого круга кровообращения
- Б. Обеднения малого круга кровообращения
- В. Обеднения большого круга кровообращения
- Г. Развития недостаточности кровообращения
- Д. Обогащения большого круга кровообращения

Врач приподнимает ребенка за подмышки, поддерживая пальцами голову. В ответ ребенок сгибает ноги. Этот рефлекс называется:

- А. Опоры
- Б. Галанта
- В. Моро
- Г. Бауэра
- Д. Переса

Переход от эмбрионального развития к внутриутробному развитию плода происходит с момента зарождения плаценты. Укажите, на какой неделе :

- А. 9-10-й неделе
- Б. 10-11-й неделе
- В. 12-14-й неделе
- Г. 14-15-й неделе
- Д. 15-16-й неделе

Наиболее характерными клиническими признаками бронхопневмонии у детей раннего возраста являются следующие :

- А. Влажные хрипы при аускультации
- Б. Кашель и бронхофония в сегментах легких
- В. Шум трения плевры

- Г. А + Б
- Д. Все вышеперечисленное

Основными критериями зрелости и доношенности плода являются:

- А. Длина плода более 50 см
- Б. Масса тела более 2500 г
- В. А+Б
- Г. Частота сердцебиения плода 120-140 уд/мин
- Д. Оценка по шкале Апгар

Оценка состояния ребенка по шкале Апгар у доношенных новорожденных включает следующие параметры кроме:

- А. Определение мышечного тонуса
- Б. Частоты дыхания
- В. Измерение веса
- Г. Окраски кожных покровов
- Д. Частоты пульса

Хроническое инфекционно-аллергическое заболевание дыхательных путей у детей проявляется бронхообструктивным синдромом и экспираторной одышкой. Укажите, какое это заболевание?

- А. Бронхопневмония
- Б. Бронхиальная астма
- В. Дифтерия
- Г. Хронический бронхит
- Д. Врожденная пневмония

Окружность головы у здорового доношенного новорожденного составляет:

- А. 28-30 см
- Б. 30-32 см
- В. 35-36 см
- Г. 38-40см
- Д. 40-42см

Клиническое проявление ревматизма у детей в виде поражения сосудов тела различной локализации называется :

- А. Эндокардитами
- Б. Васкулитами
- В. Ревмокардитами
- Г. Артритами
- Д. Миокардитами

К врожденным порокам сердца без цианоза с препятствием кровотоку относятся:

- А. Изолированный стеноз легочной артерии
- Б. Гипоплазия левого желудочка
- В. Тетрада Фалло
- Г. Стеноз аорты
- Д. А + Г.

Максимально тяжелое проявление аллергической реакции немедленного типа, характеризующееся начальным возбуждением с последующим угнетением ЦНС, бронхоспазмом и резким снижением АД называется:

- А. Крапивница
- Б. Анафилактический шок
- В. Сывороточная болезнь
- Г. Ангионевротический отек Квинке
- Д. Поллиноз

Дайте определение понятию синдром Стивенса-Джонсона:

- А. Некроз кожи при применении лекарственных средств
- Б. Сгруппированные папулезные высыпания в области туловища
- В. Генерализованные эритематозные шелушащиеся высыпания на всей поверхности кожи
- Г. Утолщение, уплотнение кожи на фоне эритемы неостровоспалительного характера
- Д. Тяжело протекающая экссудативная многоформная эритема в ответ на введение лекарств

Типичное течение псориаза характеризуется всеми перечисленными диагностическими симптомами, кроме:

- А. Симптом «стеаринового пятна»
- Б. Симптом «терминальной пленки»
- В. Симптом «кровавой росы»
- Г. Симптом Кебнера
- Д. Симптом «полированных ногтей»

К бесполостным первичным морфологическим элементам сыпи относятся все перечисленные, кроме:

- А. Пятно (macula)
- Б. Узелок (papula)
- В. Узел (nodus)
- Г. Волдырь (urtica)
- Д. Гнойничок (pustula)

Полное отсутствие активных движений называется:

- А. Парез
- Б. Гемипарез
- В. Монопарез
- Г. Паралич
- Д. Парапарез

Триада признаков: потеря сознания, тошнота или рвота, ретроградная амнезия, характерна для:

- А. Сотрясения мозга
- Б. Ушиба мозга
- В. Сдавления мозга
- Г. Перелома основания черепа
- Д. Для всего выше перечисленного

Ограничение движений или ослабление их силы называется:

- А. Монопарез
- Б. Парез
- В. Паралич
- Г. Гемипарез
- Д. Тремор

Сыпь при краснухе характерна:

- А. Мелкоточечная
- Б. Геморрагическая
- В. Пятнистая
- Г. Папуло-везикулезная
- Д. Пустулезная

Больной корью заразен в следующие сроки:

- А. В первые 5 дней инкубационного периода
- Б. В течение всего катарального периода
- В. До конца клинических проявлений заболевания
- Г. Только при наличии сыпи
- Д. Только при появлении осложнений

Какие симптомы характерны для ветряной оспы?

- А. Длительная фебрильная лихорадка
- Б. Водянистая диарея
- В. Полиморфизм сыпи
- Г. Геморрагический синдром
- Д. Мелкоточечная сыпь

Какой симптом не характерен для скарлатины?

- А. Яркая гиперемия зева
- Б. "Малиновый язык"
- В. Мелкоточечная сыпь
- Г. Фебрильная температура
- Д. Локализованные хрипы в легких

Развитие ботулизма возможно при употреблении:

- А. Консервов, копченостей
- Б. Сырого мяса
- В. Зараженной воды
- Г. Молока и молочных продуктов
- Д. Всего перечисленного

Для вирусного гепатита А в отличие от вирусного гепатита В характерно все, кроме:

- А. Сезонность заболевания
- Б. Циклическое течение
- В. Отсутствие хронизации процесса
- Г. Наличие в крови HBsAg
- Д. Повышение активности аминотрансфераз

Основной путь передачи дифтерийной палочки:

- А. Алиментарный
- Б. Воздушно-капельный
- В. Контактно-бытовой
- Г. Водный
- Д. Трансмиссивный

Рефракция, при которой параллельные лучи света соединяются в фокусе не на сетчатке, а перед нею, называется:

- А. Астигматизм

- Б. Пресбиопия
- В. Миопия
- Г. Гиперметропия
- Д. Амблиопия

Сокращение круговой мышцы при ударе пальцем по губам ребенка называется:

- А. Поисковый рефлекс
- Б. Хоботковый рефлекс
- В. Сосательный рефлекс
- Г. Орбикулопальпебральный рефлекс
- Д. Хватательный рефлекс

Клиническое проявление синдрома «острого живота» – это:

- А. Симптомокомплекс, возникающий при повреждениях и острых заболеваниях органов брюшной полости
- Б. Симптомокомплекс при рахите
- В. Симптомокомплекс проявляющийся при длительном переедании ребенка
- Г. Синдром проявляющийся поносами с полифекалией и нарастающим истощением больного
- Д. Аномалии внутриутробного развития

Основными причинами рахита у детей являются все, кроме:

- А. Недостаточного поступления витамина D с пищей
- Б. Недостаточного образования витамина D в коже
- В. Нарушения гидролиза и всасывания витамина D в кишке
- Г. Избыточного поступления витамина D с пищей
- Д. Дефицита кальция, белка и др. витаминов

Какой симптом не характерен для начального периода рахита?

- А. Нарушение ритма сна
- Б. Потливость
- В. Облысение затылка
- Г. Гипервозбудимость
- Д. Искривление ног

После введения докорма адаптированной смесью у месячного ребенка через три дня появились беспокойство и пятнистая сыпь на лице, туловище и конечностях. У матери в детстве неоднократно была крапивница. Изменения на коже ребенка связаны с:

- А. С инфекцией у матери
- Б. Инфекцией у ребенка
- В. Чесоткой
- Г. Пищевой аллергией
- Д. Возрастными физиологическими особенностями

Ишемическая болезнь сердца проявляется всеми перечисленными состояниями, кроме:

- А. Стенокардии напряжения
- Б. Безболевыми преходящими изменениями на ЭКГ
- В. Вазоспастической стенокардии
- Г. Инфаркта миокарда
- Д. Эмболии периферических артерий

Непосредственной причиной развития приступа стенокардии может быть:

- А. Эмоциональное напряжение
- Б. Выход на холод
- В. Повышение артериального давления
- Г. Ничего из вышеперечисленного
- Д. Все вышеперечисленное

Какая из характеристик не соответствует стенокардии:

- А. Иррадиация болей в нижнюю челюсть
- Б. Возникновение болей при физической нагрузке
- В. Длительность болей 40 минут и более
- Д. Изменения на ЭКГ во время болевого приступа

Наиболее специфичным маркером острого инфаркта миокарда, который повышается в сыворотке крови, является:

- А. Аспарагиновой трансаминазы (АСТ)
- Б. Креатинфосфокиназы (КФК)
- В. Лактатдегидрогеназы (ЛДГ)
- Г. Аланиновой трансаминазы (АЛТ)
- Д. Щелочная фосфатаза

Фактором развития атеросклероза не является:

- А. Гипотония
- Б. Чрезмерное употребление животных жиров
- В. Курение
- Г. Гиподинамия
- Д. Повышение артериального давления

Категории высокого артериального давления это:

- А. 120/70 мм рт. ст. и ниже
- Б. 129/84 мм рт. ст. и ниже
- В. 130/85-139/89 мм рт. ст.
- Г. 140/90-145/95 мм рт. ст.
- Д. 140/90 мм рт. ст.

К группе риска заболеваемости гипертонической болезнью относят все перечисленное, кроме:

- А. Наследственной предрасположенности
- Б. Избыточного потребления соли
- В. Повышения свертываемости крови
- Г. Избыточного веса
- Д. Низкой физической активности

Основной гуморальный фактор патогенеза различных стадий гипертонической болезни:

- А. Оксид азота
- Б. Альдостерон
- В. Вазопрессин
- Г. Катехоламины
- Д. Задержка натрия

Причинами почечной артериальной гипертензии могут быть:

- А. Атеросклероз почечных артерий

- Б. Эмболия почечной артерии
- В. Гломерулонефрит
- Г. Мочекаменная болезнь
- Д. Все перечисленные

Для отеков сердечного происхождения не характерно:

- А. Синюшная окраска кожи
- Б. Отеки голеней
- В. Быстрое развитие отеков
- Г. Нарастание отеков к вечеру
- Д. Уменьшение отеков после приема мочегонных препаратов

Основным патогенетическим механизмом развития гастрита типа А является:

- А. Выработка антител к обкладочным клеткам желудка и гастромукопротеину (фактору Кастла)
- Б. Развитие хеликобактерной инфекции
- В. Раздражение слизистой желудка алиментарными факторами
- Г. Влияние на слизистую желудка токсических веществ
- Д. Развитие в слизистой желудка гипертрофических и метапластических процессов

Болевой синдром при хроническом гастрите типа А характеризуется:

- А. Боли в эпигастрии через 1,5 – 2 часа после еды, ночные, голодные боли
- Б. Боли или чувство тяжести в эпигастрии, возникающие сразу после приема пищи
- В. Боли в околопупочной области, возникающие вне связи с приемом пищи
- Г. Боли, локализованные в правой подвздошной области, усиливающиеся при покашливании, пальпации
- Д. Разлитые боли по всему животу, резко усиливающиеся при дыхании

Локализация болезненности при пальпации больных с хроническими гастритами:

- А. В эпигастриальной области справа от срединной линии
- Б. В эпигастриальной области слева от срединной линии
- В. В мезогастральной области
- Г. В околопупочной области
- Д. В правой подвздошной области

Укажите физиологические значения рН желудочного сока:

- А. 0,9-1,6
- Б. 1,5-2,5
- В. 2,0-3,0
- Г. 3,0-4,0
- Д. 4,0-5,0

Диспептический синдром при заболеваниях ЖКТ проявляется следующими симптомами, кроме:

- А. Боли или дискомфорта в эпигастрии
- Б. Метеоризма, нарушения стула
- В. Отрыжки, изжоги
- Г. Полидипсии, полиурии
- Д. Тошноты, рвоты

Перечислите жалобы, характерные для больного с патологией печени:

- А. Боли в правом подреберье, желтушное окрашивание кожи, кожный зуд, горький вкус во рту, тошнота, рвота
- Б. Боли в эпигастрии, нарушение аппетита, тошнота, рвота, изжога, отрыжка
- В. Интенсивные боли в эпигастрии, возникающие после приема жирной пищи, алкоголя; тошнота; рвота, не приносящая облегчения; горечь во рту; признаки гиповитаминоза (сухость кожи, ломкость ногтей, кровоточивость десен)
- Г. Слабость, повышенная утомляемость, одышка при физической нагрузке, тахикардия, извращение вкуса
- Д. Боли в левой половине грудной клетки при эмоциональном перенапряжении или физической нагрузке, повышенная утомляемость, одышка в покое и при физической нагрузке

При осмотре больного с патологией печени могут выявляться:

- А. Гинекомастия
- Б. Ярко-красный (малиновый) язык с гладкой поверхностью
- В. Асцит
- Г. Все вышеперечисленное
- Д. Ничего из вышеперечисленного

Причиной развития анафилактического шока могут быть:

- А. Антибиотики
- Б. Сульфаниламиды
- В. Диуретики
- Г. Верно А и В
- Д. Любые лекарственные препараты

Как называется преходящий, ограниченный отек кожи, подкожной жировой клетчатки и слизистых оболочек аллергического происхождения?

- А. Крапивница
- Б. Ангионевротический отек Квинке
- В. Сывороточная болезнь
- Г. Анафилактический шок
- Д. Поллиноз

На каких участках кожи наиболее часто локализуются угри:

- А. Лицо
- Б. Грудь
- В. Спина
- Г. Верно А и В
- Д. Верно А, Б, В

Характерными симптомами для дизурического синдрома являются все, кроме:

- А. Императивные позывы на мочеиспускание
- Б. Рези при мочеиспускании
- В. Боли в конце мочеиспускания (терминальные)
- Г. Повышение температуры
- Д. Выделения из мочеиспускательного канала

Как называется ослабление или ограничение движений конечностей с одной стороны:

- А. Монопарез
- Б. Гемипарез
- В. Паралич

- Г. Парез
- Д. Тремор

Паралич двух одноименных конечностей называется:

- А. Гемиплегия
- Б. Гемипарез
- В. Паралич
- Г. Парез
- Д. Моноплегия

Какое осложнение не характерно для коревой инфекции?

- А. Пневмония
- Б. Стоматит
- В. Полиартрит
- Г. Энцефалит
- Д. Ларингит

Передача возбудителя при ветряной оспе возможна:

- А. Парентеральным путем
- Б. Алиментарным путем
- В. Воздушно-капельным путем
- Г. Контактно-бытовым путем
- Д. Трансмиссивным путем

Характерными особенностями сыпи при краснухе являются:

- А. Появление ее на неизменном фоне кожи разгибательных поверхностей
- Б. Полиморфизм сыпи
- В. Этапность высыпания
- Г. Оставляет после себя рубцы
- Д. Оставляет после себя пигментацию

Для скарлатины характерны все перечисленные признаки, кроме:

- А. Белый носогубный треугольник Филатова
- Б. «Пылающий» зев
- В. Светобоязнь
- Г. Сгущение сыпи в складках кожи (симптом Пастиа)
- Д. Увеличение подчелюстных лимфоузлов

Диагностическими признаками острого вирусного гепатита А являются все, кроме:

- А. Острого начала заболевания
- Б. Диспепсических расстройств
- В. Нарушения пигментного обмена
- Г. Увеличения околоушных слюнных желез
- Д. Увеличения размеров печени

Основными путями заражения ВИЧ-инфекцией являются

- А. Трансплацентарный
- Б. Трансфузионный
- В. контактный
- Г. половой
- Д. все перечисленные

Основными симптомами холеры являются все, кроме

- А. понижения температуры тела
- Б. Повышения температуры тела
- В. жидкого водянистого стула
- Г. рвоты
- Д. признаков обезвоживания

Смыкание века при поколачивании пальцем по верхней дуге орбиты, называется:

- А. Поисковый рефлекс
- Б. Хоботковый рефлекс
- В. Сосательный рефлекс
- Г. Орбикулопальпебральный рефлекс
- Д. Хватательный рефлекс

Синдром «острого живота» проявляется:

- А. Болью в животе
- Б. Рвотой
- В. Задержкой стула
- Г. Вынужденным положением
- Д. Всем перечисленным

Основным критерием степени тяжести ХПН является:

- А. Уровень общего билирубина
- Б. Плотность мочи
- В. Уровень мочевой кислоты
- Г. Объем суточной мочи
- Д. Уровень креатинина

Клиническими признаками дыхательной недостаточности у детей является все, кроме:

- А. Акроцианоза
- Б. Гиперемии кожных покровов
- В. Бледности кожных покровов
- Г. Нарушения ритма дыхания
- Д. Участвия в акте дыхания вспомогательной мускулатуры

Через час после съеденной 2-х летним ребенком шоколадной конфеты у него появились грубый лающий кашель, затрудненный вдох, цианотичный оттенок кожных покровов. В этом случае можно думать о:

- А. Ларинготрахеите
- Б. Дифтерии гортани
- В. Инородном теле верхних дыхательных путей
- Г. Приступе бронхиальной астмы
- Д. Отеке гортани аллергического генеза

Что из перечисленного не характерно для стенокардии 1-го функционального класса:

- А. Ишемические изменения на ЭКГ после физической нагрузки
- Б. Возникновение болей при подъеме до 1-го этажа
- В. Отсутствие изменений ЭКГ в покое
- Г. Иррадиация болей в левое плечо
- Д. Давящий характер болей

При приступе стенокардии боли наиболее часто локализуются:

- А. В подмышечной области
- Б. За грудиной
- В. В межлопаточной области
- Г. В правой половине грудной клетки
- Д. В эпигастральной области

В основе вариантной стенокардии (стенокардия Принцметала) лежит:

- А. Стенозирующий атеросклероз коронарных артерий
- Б. Спазм коронарных артерий
- В. Тромбоз коронарных артерий
- Г. Повышение потребности миокарда в кислороде из-за эмоционального напряжения
- Д. Повышение вязкости крови

К понятию нестабильной стенокардии относится:

- А. Впервые возникшая стенокардия
- Б. Прогрессирующая стенокардия
- В. Вариантная стенокардия
- Г. Ранняя постинфарктная стенокардия
- Д. Все вышеперечисленное

Укажите механизм не участвующий в развитии гипертонической болезни:

- А. Увеличение минутного объема крови
- Б. Задержка натрия в организме
- В. Увеличение активности ренин-ангиотензин-альдостероновой системы
- Г. Увеличение активности симпатoadреналовой системы
- Д. Повышение венозного давления

Укажите вид отеков по приведенным признакам: отеки диффузные, «плотные» локализуются преимущественно на стопах и голени, увеличиваются к вечеру, утром уменьшаются.

- А. Сердечные отеки
- Б. Почечные отеки
- В. Аллергический отек
- Г. Воспалительный отек
- Д. Отеки при гипотиреозе (микседема)

Основным этиологическим фактором развития гастрита типа В является:

- А. Выработка антител к обкладочным клеткам желудка и гастромукопротеину (фактору Кастла)
- Б. Развитие хеликобактерной инфекции
- В. Раздражение слизистой желудка алиментарными факторами
- Г. Влияние на слизистую желудка токсических веществ
- Д. Развитие в слизистой желудка гипертрофических процессов и метаплазии

Синдром желудочной диспепсии при хроническом хеликобактерном гастрите (типа В) проявляется:

- А. Изжога, отрыжка кислым, сохраненный аппетит
- Б. Отрыжка воздухом или тухлым, пониженный аппетит, тошнота, возможна рвота
- В. Похудание, плохая переносимость молока, обезвоживание
- Г. "Заеды" в углах рта, кровоточивость десен, ломкость ногтей, выпадение волос, стоматит, гиперкератоз кожи, ухудшение зрения, В12-дефицитная анемия
- Д. Урчание и переливание в животе, метеоризм, склонность к поносам

Локализация болезненности при пальпации больного с язвенной болезнью желудка:

- А. В эпигастральной области справа от срединной линии
- Б. В эпигастральной области слева от срединной линии
- В. В мезогастральной области
- Г. В околопупочной области
- Д. В правой подвздошной области

Пепсин (пепсиноген) образуется:

- А. Главными клетками слизистого эпителия желудка
- Б. Обкладочными клетками слизистого эпителия желудка
- В. Добавочными клетками слизистого эпителия желудка
- Г. Эпителиальными клетками кардиального и пилорического отделов желудка
- Д. Клетками поджелудочной железы

Укажите изменения кала, характерные для желудочного кровотечения:

- А. Дегтеобразный стул (мелена)
- Б. Наличие в кале примеси крови и слизи
- В. Кал в виде «рисового отвара»
- Г. Стеаторея («жирный» стул)
- Д. «Овечий» кал

Значимыми факторами анамнеза при заболеваниях печени являются:

- А. Пристрастие к жирной пище
- Б. Злоупотребление алкоголем
- В. Работа с химическими ядами (соединения фосфора, свинца, меди и др.)
- Г. Все вышеперечисленные
- Д. Ничего из вышеперечисленного

Назовите основные лабораторно-инструментальные методы исследования печени и желчевыводящих путей.

- А. Дуоденальное зондирование, холецистография, пункционная биопсия, лапароскопия
- Б. Рентгенография, колоноскопия, фиброгастроскопия
- В. Ангиография, электоркардиография, эхография
- Г. Все вышеперечисленное
- Д. Ничего из вышеперечисленного

Охарактеризуйте клиническую картину синдрома Лайелла:

- А. Появление большого количества эритематозных пятен в области туловища
- Б. Сгруппированные папулезные высыпания в области туловища
- В. Обширное отслоение эпидермиса, высыпания напоминают обожженную поверхность
- Г. Появление пузырей в области спины
- Д. Эритема и пузырьные высыпания с серозным содержимым в области живота

Как называется аллергическое заболевание, возникновение которого обусловлено пылью растений?

- А. Аллергический ринит
- Б. Аллергический конъюнктивит
- В. Поллиноз
- Г. Крапивница
- Д. Ангионевротический отек Квинке

Активации вируса герпеса способствуют следующие факторы:

- А. Переохлаждение
- Б. Травматизация кожи и слизистых оболочек
- В. Стресс
- Г. Верно А и В
- Д. Верно А, Б и В

Вирус герпеса первого типа вызывает развитие:

- А. Генитального герпеса
- Б. Простого герпеса (пузырькового лишая)
- В. Герпетического энцефалита
- Г. Опоясывающего лишая
- Д. Рака шейки матки

Для хламидийных уретритов характерны следующие жалобы, кроме:

- А. Зуда в области мочеиспускательного канала
- Б. Обильных гнойных выделений из уретры
- В. Умеренных слизистых или слизисто-гнойных выделений
- Г. Неприятных ощущений в уретре
- Д. Незначительных резей при мочеиспускании

Воспаление оболочек головного и спинного мозга называется:

- А. Энцефалит
- Б. Менингит
- В. Эпилепсия
- Г. Рассеянный склероз
- Д. Миелит

Причинами нарушения памяти является все, кроме:

- А. Работы в шумном помещении
- Б. Приема лекарственных препаратов (транквилизаторы, нейролептики)
- В. Нарушения мозгового кровообращения (артериальная гипертензия)
- Г. Нарушения метаболизма тканей головного мозга (печеночная недостаточность, длительная гипогликемия)
- Д. Органических заболеваний головного мозга (опухоли, рассеянный склероз)

Основными причинами нарушения мозгового кровообращения является все, кроме:

- А. Артериальная гипертензия
- Б. Артериальная гипотония
- В. Пищевая токсикоинфекция
- Г. Атеросклероз сосудов мозга
- Д. Вегетативно-сосудистая дистония

После неудачного прыжка в воду юноша потерял сознание. У него парализованы конечности, тонус мышц низкий, сухожильные рефлексы не вызываются, чувствительность нарушена. Укажите наиболее вероятный диагноз:

- А. Сотрясение головного мозга
- Б. Ишемический инсульт
- В. Эпилепсия
- Г. Травма спинного мозга
- Д. Ушиб головного мозга

Для ранних проявлений кори характерны:

- А. Диспептические явления
- Б. Положительный симптом Пастернацкого
- В. Менингеальный симптомокомплекс
- Г. Пятна Бельского-Филатова-Коплика на слизистой полости рта
- Д. Фолликулярная ангина

Для ветряной оспы наиболее характерен следующий вид сыпи:

- А. Мелкопятнистый
- Б. Геморрагический
- В. Папуло-везикулезный
- Г. Мелкоточечный
- Д. Розеолезный

Источником инфекции при краснухе является:

- А. Больной человек
- Б. Бактерионоситель
- В. Домашние животные
- Г. Реконвалесцент
- Д. Дикие животные

Возбудителем скарлатины является:

- А. β -гемолитический стрептококк группы А
- Б. Золотистый стафилококк
- В. Зеленеющий стрептококк
- Г. Энтерококк
- Д. Диплококк

Укажите основной путь передачи вирусного гепатита типа А.

- А. Фекально-оральный
- Б. Через нестерильные медицинские инструменты
- В. Воздушно-капельный
- Г. Половой путь
- Д. Бытовой путь

Особенности испражнений при холере:

- А. типа «рисового отвара», не имеют запаха
- Б. жидкий, водянистый, пенистый, зловонный, зеленоватого цвета
- В. жидкие с примесью слизи, крови
- Г. характер кала не изменяется
- Д. обесцвеченный кал

Основными клиническими симптомами острой дизентерии являются

- А. частота дефекации от 10 до 20 раз в сутки
- Б. боли в животе
- В. жидкий стул с примесью слизи, крови
- Г. интоксикация
- Д. все перечисленные

Нарушение сна проявляется в виде расстройства

- А. Засыпания
- Б. Пробуждения

- В. Повышенной сонливости
- Г. Нарушения глубины и длительности ночного сна
- Д. Всем перечисленным

Воспалительное заболевание роговицы различной этиологии называется:

- А. Катаракта
- Б. Блефарит
- В. Конъюнктивит
- Г. Увеит
- Д. Кератит

Опускание губы, отклонение языка и поворот головы при поглаживании в области угла рта, называется:

- А. Поисковый рефлекс
- Б. Хоботковый рефлекс
- В. Сосательный рефлекс
- Г. Орбикулопальпебральный рефлекс
- Д. Хватательный рефлекс

Причинами развития гастроэнтерита у детей является все перечисленное, кроме:

- А. Коли-инфекция
- Б. Пищевые токсикоинфекции
- В. Погрешности в диете
- Г. Сальмонеллез
- Д. Дизентерия

Что из перечисленного не характерно для нервно-артритического диатеза у детей?

- А. Ацетонемическая рвота
- Б. Мочекаменная болезнь
- В. Артралгии
- Г. Частые ОРВИ
- Д. Ускоренное психомоторное развитие

Ребенок 1 мес. находится на естественном вскармливании. Развивается согласно возрасту. Что необходимо добавить в рацион питания ребенка:

- А. Фруктовый сок без мякоти
- Б. Творог
- В. Яичный желток
- Г. Мясной бульон
- Д. Фруктовое пюре

У ребенка 1,5 лет во время игры внезапно развился приступ судорожного кашля на фоне полного здоровья. Появились одышка, нарастающая при беспокойстве. Предположительный диагноз:

- А. Приступ ложного крупа
- Б. Острый бронхит
- В. Острая пневмония
- Г. Инородное тело дыхательных путей
- Д. Приступ бронхиальной астмы

Какой вид стенокардии имеет деления на функциональные классы?

- А. Впервые возникшая стенокардия
- Б. Вариантная стенокардия

- В. Стабильная стенокардия напряжения
- Г. Нестабильная стенокардия
- Д. Все вышеперечисленное

Критерием прогрессирования стенокардии является:

- А. повышение частоты, интенсивности и продолжительности приступов стенокардии
- Б. появление внезапных приступов резкой слабости, удушья
- В. развитие приступов стенокардии покоя на фоне стенокардии напряжения
- Г. резкое падение толерантности к физическим нагрузкам
- Д. Все вышеперечисленное

Какой метод исследования относится к нагрузочным пробам для диагностики стенокардии?

- А. Электрокардиография
- Б. Коронарография
- В. Велоэргометрия
- Г. Спирография
- Д. Суточное мониторирование ЭКГ

К характерным нарушениям гемостаза при ишемической болезни сердца относят:

- А. Наклонность к повышенной агрегации тромбоцитов
- Б. Активацию плазменных факторов свертывающей системы крови
- В. Снижение фибринолитической активности крови
- Г. Снижение тромборезистентности сосудистой стенки
- Д. Все перечисленные

Диагностическими критериями гипертонического криза I порядка могут быть все указанные, кроме:

- А. Головокружения и шума в ушах
- Б. Медленного развития криза
- В. Появления рвоты
- Г. Обильного мочеиспускания после криза
- Д. Возникновения носового кровотечения

Для гиперкинетического клинико-патогенетического варианта гипертонической болезни характерно:

- А. Увеличение периферического сопротивления и ударного объема сердца
- Б. Увеличение ударного объема сердца и числа сердечных сокращений
- В. Увеличение объема циркулирующей крови
- Г. Увеличение объема циркулирующей крови и ударного объема сердца
- Д. Все перечисленное

Какой симптом не характерен для изолированной хронической левожелудочковой недостаточности?

- А. Увеличение размеров печени
- Б. Кровохарканье
- В. Одышка
- Г. Приступ удушья
- Д. Кашель

Какое вынужденное положение характерно для приступа сердечной астмы

- А. Горизонтальное с приподнятым головным концом кровати
- Б. Ортопноэ (сидя с опущенными вниз ногами)

- В. Лежа на левом боку
- Г. Сидя с наклоном туловища вперед
- Д. На корточках

Для хронического гастрита типа А характерно:

- А. Повышение кислотообразующей функции желудка
- Б. Снижение кислотообразующей функции желудка
- В. Кислотообразующая функция желудка не изменяется
- Г. Увеличение выработки панкреатического сока
- Д. Холестаз

Синдром желудочной диспепсии при хроническом аутоиммунном гастрите (типа А) проявляется:

- А. Изжога, отрыжка кислым, сохраненный аппетит
- Б. Отрыжка воздухом или тухлым, пониженный аппетит, тошнота, возможна рвота
- В. Похудание, плохая переносимость молока, обезвоживание
- Г. "Заеды" в углах рта, кровоточивость десен, ломкость ногтей, выпадение волос, стоматит, гиперкератоз кожи, ухудшение зрения, В12-дефицитная анемия
- Д. Урчание и переливание в животе, метеоризм, склонность к поносам

Локализация болезненности при пальпации больного с язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки:

- А. В эпигастральной области справа от срединной линии
- Б. В эпигастральной области слева от срединной линии
- В. В мезогастральной области
- Г. В околопупочной области
- Д. В правой подвздошной области

Недостаточность пищеварения и всасывания при заболеваниях ЖКТ проявляется следующими синдромами, кроме:

- А. Астеновегетативного
- Б. «Демпинг»-синдрома
- В. Синдрома полигиповитаминоза
- Г. Синдрома полигипервитаминоза
- Д. Дисэлектролитного синдрома

Какой бактериальный агент играет решающую этиологическую роль в развитии хронического гастрита типа В?

- А. *Escherichia coli*
- Б. *Helicobacter pylori*
- В. *Mycoplasma*
- Г. *Chlamidia pneumoniae*
- Д. *Candida albicans*

Значимыми факторами анамнеза при заболеваниях печени являются:

- А. Прием большого количества лекарственных препаратов
- Б. Перенесенный вирусный гепатит
- В. Перенесенная малярия
- Г. Все вышеперечисленные
- Д. Ничего из вышеперечисленного

Перечислите основные клинические синдромы, характерные для патологии гепато-билиарной системы:

- А. Желтуха
- Б. Портальная гипертензия
- В. Гепатолиенальный синдром
- Г. Печеночная недостаточность
- Д. Все вышеперечисленное

У больного во время проведения внутривенной реакции на пенициллин внезапно появились боль за грудиной, потеря сознания, судороги, выраженное снижение артериального давления, цианоз. Какое наиболее вероятное состояние в данном случае?

- А. Приступ эпилепсии
- Б. Анафилактический шок
- В. Токсико-инфекционный шок
- Г. Острый инфаркт миокарда
- Д. Ангионевротический отек Квинке

Системная генерализованная аллергическая реакция, с вовлечением в патологический процесс многих органов и систем, вызванная введением в организм медикамента называется:

- А. Поллиноз
- Б. Ангионевротический отек Квинке
- В. Анафилактический шок
- Г. Сывороточная болезнь
- Д. Крапивница

Какие средства являются специфическими для лечения герпетической инфекции?

- А. Гормональные
- Б. Противовирусные
- В. Антимикробные
- Г. Противогрибковые
- Д. Антисептики

К полостным первичным морфологическим элементам сыпи относят:

- А. Пузырек
- Б. Пузырь
- В. Гнойничок
- Г. Верно А и В
- Д. Верно А, Б и В

К общемозговым симптомам относят все, кроме:

- А. Головная боль
- Б. Рвота
- В. Светобоязнь
- Г. Повышение температуры
- Д. Нарушение сознания

К основным клиническим симптомам, позволяющим поставить общий диагноз энцефалита относится все, кроме:

- А. Продромальный период
- Б. Общемозговые симптомы
- В. Очаговые симптомы поражения ЦНС
- Г. Верно Б и В

Д. Верно А, Б, В

Демиелинизирующее заболевание, характеризующееся признаками многоочагового поражения нервной системы и волнообразным течением, называется:

- А. Энцефалит
- Б. Рассеянный склероз
- В. Менингит
- Г. Эпилепсия
- Д. Миелит

Пути передачи краснухи:

- А. Воздушно-капельный и контактно-бытовой
- Б. Воздушно-капельный и трансплацентарный
- В. Воздушно-капельный и трансмиссивный
- Г. Контактно-бытовой и трансплацентарный
- Д. Парентеральный и трансплацентарный

Для типичной формы скарлатины характерны все симптомы, кроме:

- А. Яркой, отграниченной гиперемии в зеве
- Б. Симптома Филатова-Коплика-Бельского
- В. Повышения температуры тела
- Г. Мелкоточечной сыпи на гиперемированном фоне кожи
- Д. Белого дермографизма

Особенностью высыпаний при кори являются все, кроме:

- А. Полиморфизма сыпи
- Б. Появления высыпаний «сверху вниз»
- В. Этапности высыпания
- Г. Пигментации
- Д. Появления сыпи на неизменной коже

Основной путь передачи эпидемического паротита:

- А. Контактный
- Б. Воздушно-капельный
- В. Водный
- Г. Пищевой
- Д. Фекально-оральный

Для дифтерии зева характерно:

- А. повышение температуры тела
- Б. боль в горле
- В. фибриновые трудноснимаемые налеты на миндалинах
- Г. отек шейной клетчатки
- Д. все перечисленное

Для клинической картины малярии характерно все перечисленное, кроме

- А. признаков обезвоживания
- Б. Лихорадочных приступов
- В. бледно-желтой окраски кожных покровов
- Г. увеличения печени и селезенки
- Д. анемии

Инфекционные болезни, вызванные одним видом микроорганизма, получили название:

- А. суперинфекции
- Б. Реинфекции
- В. микстинфекции
- Г. моноинфекции
- Д. рецидива

У новорожденного при первом прикладывании к груди появилось молоко в носовых ходах и кашель. Что явилось причиной этого?

- А. Тугая грудь
- Б. Короткая уздечка языка
- В. Слабое развитие жировых комочков Биша в толще щек
- Г. Аномалия развития - "волчья пасть" (расщепление твердого неба)
- Д. Трещина сосков

Состояние, сопровождающееся олигурией, анорексией, судорогами, азотемией, быстро нарастающим токсикозом, называется:

- А. Острой почечной недостаточностью
- Б. Хронической почечной недостаточностью
- В. Пиелонефритом
- Г. Гепатитом
- Д. Желтухой новорожденных

Какое из перечисленных проявлений не характерно для экссудативно-катарального диатеза у детей?

- А. Себорея
- Б. Экзема
- В. Почесуха
- Г. "Географический" язык
- Д. Кровоточивость слизистых оболочек

Первый прикорм при естественном вскармливании проводится в 5 мес:

- А. Овощным пюре
- Б. 8-10% манной кашей
- В. Мясным бульоном
- Г. Рисовой кашей
- Д. Галетным печеньем

У больного Н. 12 лет, при осмотре врач отметил чрезмерное развитие верхней и недоразвитие нижней половины тела. Артериальное давление на руках выше, чем на ногах. Какая причина диспропорционального физического развития ребенка?

- А. Дефект межжелудочковой перегородки
- Б. Дефект межпредсердной перегородки
- В. Коарктация аорты
- Г. Стеноз устья аорты
- Д. Стеноз устья легочной артерии

Наиболее простым и информативным методом диагностики ИБС является:

- А. Электрокардиография
- Б. Коронарография
- В. Велоэргометрия
- Г. Рентгенография

Д. Суточное мониторирование ЭКГ

Не является механизмом возникновения боли в левой половине грудной клетки при стенокардии:

- А. Ишемия миокарда, связанная с повышением потребности в O₂
- Б. Урежение частоты сердечных сокращений
- В. Активация ферментативных процессов в миокарде
- Г. Спазм коронарных сосудов
- Д. Ишемия миокарда, связанная с Изменения на ЭКГ во время болевого при недостаточным поступлением O₂ с кровью

Укажите характер боли при стенокардии у детей:

- А. «Кинжальная»
- Б. Опоясывающая
- В. Колющая
- Г. Мигрирующая
- Д. Сжимающая

Атеросклеротический процесс развивается в:

- А. Крупных артериях
- Б. Крупных венах
- В. Мелких артериях
- Г. Средних и крупных артериях
- Д. Средних и крупных венах

Для гипокинетического клинико-патогенетического варианта гипертонической болезни характерно:

- А. Увеличение периферического сопротивления и ударного объема сердца
- Б. Увеличение ударного объема сердца и числа сердечных сокращений
- В. Увеличение объема циркулирующей крови
- Г. Увеличение объема циркулирующей крови и ударного объема сердца
- Д. Все перечисленное

У больного с недостаточностью кровообращения на фоне ИБС выслушиваются влажные хрипы в легких. Какой тип недостаточности у данного больного?

- А. Правожелудочковая
- Б. Левожелудочковая
- В. Сосудистая
- Г. Коллапс
- Д. Все перечисленное

Самой частой причиной развития хронической правожелудочковой недостаточности является:

- А. Хроническое обструктивное заболевание легких
- Б. Туберкулез легких
- В. Артериальная гипертензия
- Г. Тромбоэмболия легочной артерии
- Д. Кифосколиоз

Для хронического гастрита типа В характерно:

- А. Повышение кислотообразующей функции желудка
- Б. Снижение кислотообразующей функции желудка

- В. Кислотообразующая функция желудка не изменяется
- Г. Увеличение выработки панкреатического сока
- Д. Холестаза

Синдром кишечной диспепсии при хроническом хеликобактерном гастрите характеризуется:

- А. Склонностью к запорам
- Б. Отрыжкой воздухом или тухлым, пониженным аппетитом, тошнотой, возможно рвотой
- В. Похуданием, плохой переносимостью молока, обезвоживанием
- Г. "Заедами" в углах рта, кровоточивостью десен, ломкостью ногтей, выпадением волос, стоматит, гиперкератозом кожи, ухудшением зрения, В12-дефицитной анемией
- Д. Урчанием и переливанием в животе, метеоризмом, склонностью к поносам

Для язвенной болезни характерно:

- А. "Голодные" боли в эпигастральной области
- Б. Ночные боли в эпигастральной области
- В. Изжога
- Г. Хронический гастродуоденит
- Д. Все перечисленное

Для хронического гастрита типа А характерно развитие анемии:

- А. Железодефицитной
- Б. Апластической
- В. Постгеморрагической
- Г. В12-дефицитной
- Д. Гемолитической

Действие факторов агрессии в желудке снижают нижеперечисленные системы физиологической защиты, кроме:

- А. Простагландинов
- Б. Образования соляной кислоты
- В. Образования слизи
- Г. Секреции гидрокарбонатов
- Д. Регенерации эпителия

При осмотре больного ребенка с патологией печени могут выявляться:

- А. Желтуха
- Б. Субиктеричность склер
- В. Следы расчесов
- Г. Все вышеперечисленное
- Д. Ничего из вышеперечисленного

Дайте определение понятию "гемолитическая желтуха".

- А. Синдром, обусловленный нарушением оттока желчи из желчных протоков вследствие закупорки (камни), сдавления (опухоли), воспалительных сужений
- Б. Синдром, обусловленный повышенным разрушением эритроцитов и образованием билирубина из гемоглобина в количествах, превышающих способность печени к его выведению
- В. Синдром, возникающий при различных повреждениях клеток паренхимы печени и характеризующийся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек
- Г. Синдром, характеризующийся стойким повышением кровяного давления в воротной вене и проявляющийся расширением портокавальных анастомозов, асцитом и увеличением селезенки

Д. Синдром, характеризующийся параллельным увеличением печени и селезенки при первичном поражении одного из органов

Полиэтиологический дерматоз, проявляющийся уртикарной (волдырной) зудящей сыпью называется:

- А. Ангионевротический отек Квинке
- Б. Анафилактический шок
- В. Крапивница
- Г. Сывороточная болезнь
- Д. Поллиноз

У пациента после укуса осы появились зуд кожи, осиплость голоса, “лающий” кашель, беспокойство. Объективно: отек губ, век, цианоз. Какое наиболее вероятное состояние в данном случае?

- А. Ангионевротический отек Квинке
- Б. Анафилактический шок
- В. Крапивница
- Г. Сывороточная болезнь
- Д. Аллергический ринит

К основным факторам, способствующим возникновению микозов относят все, кроме:

- А. Механическое повреждение кожи и слизистых оболочек
- Б. Ношение закрытой обуви
- В. Нарушения периферического кровообращения, обмена веществ и гормонального статуса
- Г. Стресс
- Д. Лечение глюкокортикостероидами, цитостатиками, антибиотиками

Дайте определение понятию – онихомикоз:

- А. Поражение рогового слоя эпидермиса
- Б. Поражение ногтей грибковой инфекцией
- В. Поражение волосистой части головы грибковой инфекцией
- Г. Поражение внутренних органов грибковой инфекцией
- Д. Поражение гладкой кожи и крупных складок грибковой инфекцией

К основным клиническим проявлениям менингита относится все, кроме:

- А. Повышение температуры
- Б. Головная боль
- В. Рвота
- Г. Повышение артериального давления
- Д. Ригидность шейных мышц

Хроническое нервно-психическое заболевание, характеризующееся повторными припадками, потерей сознания и сопровождающееся изменениями личности, называется:

- А. Рассеянный склероз
- Б. Энцефалит
- В. Эпилепсия
- Г. Менингит
- Д. Сотрясение мозга

Наиболее характерным клиническим симптомом краснухи является:

- А. Ангина
- Б. Бледный носогубной треугольник

- В. Увеличение затылочных лимфатических узлов
 - Г. Геморрагическая сыпь
 - Д. Инспираторная одышка
- Сыпь при скарлатине бывает:
- А. Геморрагическая
 - Б. Пустулезная
 - В. Узелковая
 - Г. Мелкоточечная
 - Д. Пятнисто-папулезная

- Первые высыпания при кори у детей появляются:
- А. На ногах и руках
 - Б. В паховых складках
 - В. На животе
 - Г. На лице и за ушами
 - Д. На сгибательных поверхностях рук

- Характер сыпи при кори:
- А. Пятнисто-папулезная сыпь, склонная к слиянию
 - Б. Мелкоточечная сыпь
 - В. Петехиальная сыпь
 - Г. Розеолезная сыпь
 - Д. Везикулезная сыпь

- Повторное заболевание, возникающее в результате нового заражения тем же возбудителем, получили название:
- А. суперинфекции
 - Б. Реинфекции
 - В. микстинфекции
 - Г. моноинфекции
 - Д. рецидива

- К особо опасным инфекциям относят все перечисленные, кроме:
- А. чумы
 - Б. туляремии
 - В. натуральной оспы
 - Г. СПИДа
 - Д. краснухи

17. лихорадка, характеризующаяся большими суточными размахами температуры, с резким падением до нормы или ниже, называется:
- А. Волнообразная
 - Б. Постоянная
 - В. Послабляющая
 - Г. Гектическая
 - Д. Перемежающая

- Характерным клиническим признаком эпилепсии является:
- А. Болевой синдром
 - Б. Судорожные припадки
 - В. Аутизм
 - Г. Депрессия

Д. Маниакальное состояние

Для клинической картины увеита (воспаление роговицы) при ревматизме характерно все, кроме:

- А. Светобоязни
- Б. блефароспазма
- В. слезотечения
- Г. чувства засоренности глаза
- Д. инъекции сосудов вокруг роговицы

Факторами риска рождения ребенка с врожденными пороками сердца являются:

- А. Возраст родителей
- Б. Профессиональные вредности и (или) алкоголизм родителей
- В. Прием антибиотиков, сульфаниламидных и (или) гормональных препаратов
- Г. Вирусные заболевания матери
- Д. Все перечисленное верно

Состояние, сопровождающееся азотемией, никтурией, гипостенурией, снижением клиренса по эндогенному креатинину, уремическим запахом изо рта, постепенным развитием, называется:

- А. Острой почечной недостаточностью
- Б. Хронической почечной недостаточностью
- В. Пиелонефритом
- Г. Гепатитом
- Д. Желтухой новорожденных

Какой из перечисленных симптомов не характерен для периода разгара рахита?

- А. Мышечная гипотония
- Б. «Башенная» форма черепа (краниотабес)
- В. Увеличение печени
- Г. Гипертонус мышц - разгибателей
- Д. Остеопороз

Какие факторы женского молока способствуют снижению инфекционной заболеваемости детей?

- А. Казеин
- Б. Гормоны
- В. Иммуноглобулины
- Г. Железо
- Д. Кальций

У ребенка одного месяца после введения апельсинового сока появилась гиперемия щек, гнейс на волосистой части головы, беспокойство во время кормления, запоры. Предположительный диагноз:

- А. Пилороспазм
- Б. Пилоростеноз
- В. Экссудативно-катаральный диатез
- Г. Аномалия толстой кишки
- Д. Болезнь Гиршпрунга

Укажите характер боли при инфаркте миокарда:

- А. «Кинжальная»

- Б. Опоясывающая
- В. Колющая
- Г. Мигрирующая
- Д. Сжимающая

Укажите характерные изменения общего анализа крови при инфаркте миокарда:

- А. Эозинофилия и лимфоцитоз
- Б. Лейкопения и ускорение СОЭ
- В. Нейтрофильный лейкоцитоз и ускорение СОЭ
- Г. Снижение гемоглобина и нейтрофильный лейкоцитоз
- Д. Лейкопения, анемия, тромбоцитоз

Появление на ЭКГ патологического зубца Q характерно для:

- А. Миокардита
- Б. Порока клапана сердца
- В. Стенокардии
- Г. Инфаркта миокарда
- Д. Всех перечисленных

В развитии атеросклероза играют роль все факторы, кроме:

- А. Повреждения эндотелия сосудов
- Б. Нарушения липидного обмена
- В. Артериальной гипотензии
- Г. Ожирения
- Д. Снижения функции щитовидной железы

В клиническом анализе мочи у больного артериальной гипертензией можно обнаружить:

- А. Глюкозу
- Б. Ацетон
- В. Белок
- Г. Бактерии
- Д. Повышенное количество лейкоцитов

К ранним клиническим симптомам недостаточности кровообращения относится все перечисленное, кроме:

- А. Одышки и сердцебиения, возникающих при физической нагрузке
- Б. Появления цианоза губ при физической нагрузке
- В. Появления сухих хрипов в легких
- Г. Увеличения диуреза
- Д. Появления никтурии

Болевой синдром при хроническом гастрите типа В характеризуется:

- А. Болями в эпигастрии через 1,5 – 2 часа после еды, ночными, голодными болями
- Б. Болями или чувством тяжести в эпигастрии, возникающими сразу после приема пищи
- В. Болями в околопупочной области, возникающими вне связи с приемом пищи
- Г. Болями, локализованными в правой подвздошной области, усиливающимися при покашливании
- Д. Разлитыми болями по всему животу, резко усиливающимися при дыхании

Синдром полигиповитаминоза проявляется:

- А. Склонностью к запорам
- Б. Отрыжкой воздухом или тухлым, пониженным аппетитом, тошнотой, возможно рвотой

- В. Похуданием, плохой переносимостью молока, обезвоживанием
- Г. "Заедами" в углах рта, кровоточивостью десен, ломкостью ногтей, выпадением волос, стоматитом, гиперкератозом кожи, ухудшением зрения, мегалобластной гиперхромной анемией
- Д. Урчанием и переливанием в животе, метеоризмом, склонностью к поносам

Основными отличиями симптоматических язв от язвенной болезни являются:

- А. Локализация язвы
- Б. Величина язвы
- В. Отсутствие хронического рецидивирующего течения
- Г. Кровотечение
- Д. Частая пенетрация

Основными методами лабораторного и инструментального обследования больных с заболеваниями ЖКТ являются следующие, кроме:

- А. Фиброгастроуденоскопии
- Б. Рентгенологического исследования
- В. Методов диагностики Н. pylori
- Г. Клинического анализа крови, мочи, кала, желудочного сока
- Д. Ревовазографии

G-клетки слизистой оболочки желудка секретируют гастроинтестинальный гормон:

- А. Панкреозимин
- Б. Гастрин
- В. Холецистокинин
- Г. Соматостатин
- Д. Ацетилхолин

При осмотре больного с патологией печени могут выявляться:

- А. Ксантоматоз
- Б. Сосудистые звездочки
- В. Ладони красно-кирпичного цвета
- Г. Все вышеперечисленное
- Д. Ничего из вышеперечисленного

Дайте определение понятию "паренхиматозная желтуха".

- А. Синдром, обусловленный нарушением оттока желчи из желчных протоков вследствие закупорки (камни), сдавления (опухоли), воспалительных сужений
- Б. Синдром, обусловленный повышенным разрушением эритроцитов и образованием билирубина из гемоглобина в количествах, превышающих способность печени к его выведению
- В. Синдром, возникающий при различных повреждениях клеток паренхимы печени и характеризующийся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек
- Г. Синдром, характеризующийся стойким повышением кровяного давления в воротной вене и проявляющийся расширением портокавальных анастомозов, асцитом и увеличением селезенки
- Д. Синдром, характеризующийся параллельным увеличением печени и селезенки при первичном поражении одного из органов

Ускоренное развитие детей, опережение развития в разных возрастных группах называется:

- А. Акселерация
- Б. Гигантизм

- В. Нанизм
- Г. Высокородность
- Д. Ускоренное психомоторное развитие

У ребенка лежащего на животе, врач располагает голову и туловище по средней линии. В ответ ребенок поднимает голову и совершает спонтанное ползание. Этот рефлекс называется:

- А. Опоры
- Б. Галанта
- В. Моро
- Г. Бауэра
- Д. Переса

Переход от эмбрионального развития к внутриутробному развитию плода происходит с момента зарождения плаценты. Укажите, на какой неделе :

- А. 9-10-й неделе
- Б. 10-11-й неделе
- В. 12-14-й неделе
- Г. 14-15-й неделе
- Д. 15-16-й неделе

Наиболее характерными клиническими признаками острого трахеобронхита у детей являются следующие :

- А. Шум трения плевры
- Б. Сухие хрипы при аускультации
- В. Стридорозное дыхание
- Г. Синдром бронхопневмонии
- Д. Б+ В

Основными критериями незрелости у недоношенного плода являются следующие:

- А. Срок гестации
- Б. Масса тела плода менее 2500 г
- В. А+Б
- Г. Частота сердцебиения плода 120-140 уд/мин
- Д. Оценка по шкале Апгар

Ускоренное формирование у детей структуры костной и соединительной ткани в ранних возрастных группах называется:

- А. Пролиферация
- Б. Остеогенез
- В. Остеомалация
- Г. Высокородность
- Д. Верно А + В

К физикальным методам исследования у новорожденных детей относят все, КРОМЕ:

- А. Аускультации
- Б. Пальпации
- В. Перкуссии
- Г. Эндоскопии
- Д. Осмотра

Основу диагностических критериев клинической картины ревматизма у детей ранних возрастных групп составляет:

- А. Хорея
- Б. Ревмокардит
- В. А + Б
- Г. Ревматический полиартрит
- Д. Все вышеперечисленное

Лабораторно-инструментальные исследования сердечно-сосудистой системы при врожденных пороках сердца у детей включают все, кроме:

- А. Эхокардиографии
- Б. Биохимического анализа крови
- В. Ангиографии
- Г. Электрокардиографии
- Д. Компьютерной томографии

К врожденным порокам сердца с венозно-артериальным сбросом и артериальной гипоксемией относятся:

- А. Дефект межпредсердной перегородки
- Б. Общий артериальный ствол
- В. Тетрада Фалло
- Г. Транспозиция магистральных сосудов
- Д. Верно В + Г

У ребенка лежащего на боку врач проводит большим и указательными пальцами по паравертебральным линиям в направлении от шеи к ягодицам, в ответ ребенок выгибается дугой. Этот рефлекс называется:

- А. Опоры
- Б. Галанта
- В. Моро
- Г. Бауэра
- Д. Переса

Закладка кожи происходит на ранних этапах эмбрионального развития.

Укажите, на какой неделе :

- А. 2-й неделе
- Б. 3-й неделе
- В. 4-й неделе
- Г. 5-й неделе
- Д. 6-й неделе

Характерными клиническими признаками пневмонии у детей являются перечисленные :

- А. Влажные хрипы при аускультации
- Б. Шум трения плевры
- В. Ослабление везикулярного дыхания
- Г. Нарушение ритма дыхания
- Д. А+В

Основными критериями зрелости плода являются:

- А. Длина плода более 50 см
- Б. Масса тела более 2500 г
- В. А+Б

- Г. Частота сердцебиения плода 120-140 уд/мин
- Д. Оценка по шкале Апгар

Ускоренное развитие детей, опережение развития в разных возрастных группах называется:

- А. Акселерация
- Б. Гигантизм
- В. Нанизм
- Г. Высокородность
- Д. Ускоренное психомоторное развитие

Закладка нервной системы происходит на ранних этапах эмбрионального развития. Укажите, на какой неделе?

- А. на 1-2 неделе
- Б. на 2-3 неделе
- В. на 3-4 неделе
- Г. на 5 неделе
- Д. на 7 неделе

Оценка состояния ребенка по шкале Апгар у доношенных новорожденных включает следующие параметры кроме:

- А. Определение мышечного тонуса
- Б. Частоты дыхания
- В. Измерение веса
- Г. Окраски кожных покровов
- Д. Частоты пульса

У ребенка лежащего на боку врач проводит большим и указательными пальцами по паравертебральным линиям в направлении от шеи к ягодицам, в ответ ребенок выгибается дугой. Этот рефлекс называется:

- А. Опоры
- Б. Галанта
- В. Моро
- Г. Бауэра
- Д. Переса

Характерными клиническими признаками пневмонии у детей являются перечисленные :

- А. Влажные хрипы при аускультации
- Б. Шум трения плевры
- В. Ослабление везикулярного дыхания
- Г. Нарушение ритма дыхания
- Д. А+В

Основными критериями зрелости плода являются:

- А. Длина плода более 50 см
- Б. Масса тела более 2500 г
- В. А+Б
- Г. Частота сердцебиения плода 120-140 уд/мин
- Д. Оценка по шкале Апгар

Ускоренное развитие детей, опережение развития в разных возрастных группах называется:

- А. Акселерация
- Б. Гигантизм

- В. Нанизм
- Г. Высокородность
- Д. Ускоренное психомоторное развитие

Ведущими признаками асфиксии при оценке по шкале Апгар является

- А. частота мочеиспусканий в сутки
- Б. частота стула в сутки
- В. степень желтушности склер
- Г. частота дыхательных движений
- Д. все вышеперечисленное

Розовая опухоль это:

- А. кровоизлияние и отек внутренних органов
- Б. отек слизистых полости рта
- В. отек мягких тканей головы, лица
- Г. отек брюшной стенки
- Д. отек грудной полости

Причиной развития гемолитической болезни новорожденного является:

- А. асфиксия плода
- Б. внутриутробное инфицирование
- В. резус-конфликт или групповая несовместимость крови матери и плода
- Г. гиперкапния
- Д. генетическая предрасположенность

При гемолитической болезни новорожденного токсическое действие на организм плода или ребенка оказывает:

- А. белок альбумин
- Б. билирубин
- В. холестерин
- Г. мочевины
- Д. холестерин

При гемолитической болезни новорожденного ведущим симптомом является:

- А. экспираторная одышка
- Б. желтушное окрашивание кожи, слизистых
- В. инспираторная одышка
- Г. рвота
- Д. нарушение мочеиспускания

При гипотрофии первой степени тяжести отставание в массе тела составляет:

- А. 5-10 %
- Б. 10-20 %
- В. 20-30 %
- Г. 30-40 %
- Д. 40-50 %

При гипотрофии второй степени у ребенка отставание в весе составляет:

- А. не отстает
- Б. 1 см
- В. 2-4 см
- Г. 10 см

Д.25см

Факторы, способствующие развитию экссудативного-катарального диатеза:

- А. правильный гигиенический уход за ребенком
- Б. водные процедуры
- В. занятия физической культурой
- Г. пищевые аллергены
- Д. все перечисленные

Первыми симптомами экссудативно-катарального диатеза является:

- А. одышка
- Б. частые опрелости
- В. жидкий стул
- Г. кашель
- Д. частое мочеиспускание

Рахит развивается при дефиците:

- А. белков
- Б. витамина «С»
- В. витамина «D»
- Г. дефицита железа
- Д. дефицита витаминов группы «В»

Характерным симптомом рахита в период разгара является:

- А. повышенная температура тела
- Б. наличие папулезной сыпи на коже
- В. размягчение костей черепа
- Г. кашель
- Д. частые головные боли

Суточная доза витамина «D₂» с профилактической целью составляет:

- А. 100-200М.Е.
- Б. 200-300М.Е.
- В. 400-500М.Е.
- Г. 500-1000М.Е.
- Д. 1000-2000М.Е.

В основе развития ложного крупа – лежит:

- А. обезвоживание
- Б. спазм и отек гортани
- В. гиповитаминоз
- Г. родовые травмы
- Д. анемия

Основные клинические симптомы пневмонии:

- А. одышка
- Б. запах мочевины изо рта
- В. частые мочеиспускания
- Г. напряжение большого родничка
- Д. отеки на лице

Для миокардита характерен следующий симптом:

- А. кашель
- Б. головная боль
- В. частое мочеиспускание
- Г. систолический шум в сердце
- Д. обезвоживание

Уход за больным ревматизмом ребенком предусматривает:

- А. физическая нагрузка
- Б. стойкий постельный режим
- В. обильное питье
- Г. соленая пища
- Д. все перечисленное

Основным симптомом железодефицитной анемии является:

- А. Акроцианоз:
- Б. Розовый цвет лица\
- В. Бледность кожных покровов
- Г. Хороший аппетит
- Д. Отечность лица

Для катаральной формы стоматита характерен симптом:

- А. жажда
- Б. обильное мочеиспускание
- В. слюнотечение боли во рту
- Г. жидкий стул
- Д. рвота, тошнота

Для гломерулонефрита у детей характерно:

- А. одышка
- Б. мочевого синдром с преобладанием гематурии
- В. жажда
- Г. боли в горле
- Д. все перечисленное

Ранним симптомом сахарного диабета является:

- А. жажда
- Б. жидкий стул
- В. кашель
- Г. одышка
- Д. все перечисленное

Потливость, облысение затылка наблюдается у ребенка при:

- А. потнице
- Б. рахите
- В. опрелостях
- Г. менингите
- Д. ревматизме

С целью снятия судорог у ребенка при спазмофилии вводят:

- А. пенициллин
- Б. седуксен

- В. димедрол
- Г. витамин «С»

Основной симптом острого бронхита:

- А. кашель
- Б. жидкий стул
- В. болезненное мочеиспускание
- Г. запах ацетона изо рта
- Д. моча цвета мясных помоев

Бронхиальная астма у ребенка характеризуется:

- А. чиханием
- Б. судорогами
- В. приступами удушья
- Г. отеками
- Д. одышкой

Ведущим симптомом при отите у детей является:

- А. кашель
- Б. одышка
- В. боль в ухе
- Г. боль в грудной клетке
- Д. жидкий стул

Ревматизм вызывается:

- А. кишечной палочкой
- Б. пневмококком
- В. вирусом
- Г. В-гемолитическим стрептококком
- Д. микозной инфекцией

Вакцина БЦЖ вводится:

- А. перорально
- Б. внутрикожно
- В. подкожно
- Г. внутримышечно
- Д. внутривенно

Для остановки носового кровотечения в носовой ход вставляют тампон, смоченный раствором:

- А. 3% перекиси водорода
- Б. 2% бриллиантовым зеленым
- В. 2% содовым
- Г. спиртом

Первый этап реанимации при острой асфиксии новорожденного начинается с:

- А. непрямого массажа сердца
- Б. отсасывание слизи из дыхательных путей
- В. искусственной вентиляции легких
- Г. прямого массажа сердца
- Д. все перечисленное

Кефалогематома это:

- А. кровоизлияние под надкостницу какой либо кости свода черепа
- Б. кровоизлияние в мягкие ткани головы, лица
- В. отек мягких тканей головы, лица и тд
- Г. кровоизлияние в вещество мозга
- Д. кровоизлияния и отек во внутренние органы

Пузырчатка новорожденного характеризуется появлением на туловище:

- А. яркой гиперемии
- Б. мокнущей поверхности
- В. поверхностных пузырей различной величины
- Г. шелушения
- Д. появление эрозий

Фактор, способствующий развитию сепсиса у новорожденных:

- А. грудное вскармливание
- Б. хронические очаги инфекции у матери
- В. температурный режим в палате и дома 22-24°C
- Г. кварцевание палат
- Д. соответствующий уход за ребенком

Фактором приводящим к развитию гипотрофии является:

- А. недоедание
- Б. переедание
- В. хороший уход
- Г. раннее прикладывание к груди
- Д. длительное пребывание на свежем воздухе

При гипотрофии 3 степени у ребенка:

- А. отставание в росте не влияет
- Б. дефицит массы тела 30%-40%
- В. самочувствие удовлетворительное
- Г. кожа розовая эластичная

При экссудативном катаральном диатезе назначаются:

- А. ванны крахмальные
- Б. родонавые
- В. горчичные
- Г. грязевые

Фактором способствующим развитию рахита, является:

- А. длительное вскармливание грудным молоком
- Б. достаточное пребывание на свежем воздухе
- В. своевременное введение прикормов
- Г. недоношенность

Характерным симптомом рахита в начальном периоде является:

- А. нормальное нарастание массы тела
- Б. нормальное нарастание роста
- В. хороший аппетит
- Г. повышенная потливость

Суточная доза витамина «Д2» с целью лечебной профилактики в сутки составляет:

- А. 400-500 МЕ
- Б. 500-1000 МЕ
- В. 2000-4000 МЕ
- Г. 6000-8000 МЕ
- Д. 200-400 МЕ

Для ревматического эндокардита характерны следующие симптомы:

- А. отек стенки живота
- Б. появление систолического шума с первых дней жизни
- В. кашель
- Г. частое мочеиспускание
- Д. все перечисленное

Ведущим симптомом гемофилии является:

- А. длительное кровотечение после травмы - отсроченное
- Б. одышка
- В. кашель
- Г. сонливость

Для острого гастрита характерно:

- А. боль за грудиной
- Б. одышка
- В. боли в эпигастральной области
- Г. частое мочеиспускание
- Д. повышение АД

Для острого пиелонефрита характерен следующий симптом:

- А. боли за грудиной
- Б. кашель
- В. учащенное болезненное малыми порциями мочеиспускание
- Г. жидкий стул

При хроническом диатезе из питания у ребенка исключают:

- А. цитрусовые
- Б. кефир
- В. овощное пюре
- Г. грудное молоко

Пупочную ранку при омфалите обрабатывают:

- А. 0,9% хлорида натрия
- Б. 3% перекиси водорода
- В. 0,5% хлорамин
- Г. 10% хлорида кальция

Выраженные лобные и затылочные бугры у ребенка характерны для:

- А. менингите
- Б. рахите
- В. сепсисе
- Г. диатезе
- Д. гипотрофии

При рахите у ребенка наблюдается:

- А. артриты
- Б. переломы
- В. кашель
- Г. Х, О – образные ноги

Характерным признаком при спазмофилии является:

- А. отеки
- Б. запоры
- В. кашель
- Г. судороги
- Д. повышение температуры

Красновато-коричневый цвет мокроты у детей отмечается при пневмонии:

- А. очаговой
- Б. интерстициальной
- В. крупозной
- Г. сегментарной

При ревматизме у детей преимущественно поражается система:

- А. сердечно-сосудистая
- Б. пищеварительная
- В. дыхательная
- Г. костно-мышечная
- Д. мочевыделительная

Поражение нервной системы при ревматизме у детей проявляется:

- А. эклампсией
- Б. хореей
- В. спазмофилией
- Г. полиартритом
- Д. миокардитом

Вторичная профилактика ревматизма у детей проводится:

- А. бициллином-5
- Б. димедролом
- В. бисептолом
- Г. кордиамином

При энтеробиозе у детей отмечается:

- А. чихание
- Б. кашель
- В. зуд в области ануса
- Г. частое мочеиспускание
- Д. жидкий стул

С целью лечения рахита назначают ванну:

- А. хвойную
- Б. ромашковую
- В. дубовой коры
- Г. радоновую

При одышке ребенка необходимо уложить:

- А. горизонтально
- Б. с приподнятым головным концом
- В. с приподнятым ножным концом

Мазок из зева берется:

- А. после еды
- Б. после полоскания зева
- В. после приема лекарств
- Г. перед едой, до полоскания зева

Мочу по Зимницкому собирают:

- А. после сна, однократно
- Б. в течении дня 3 порции
- В. в течении суток 5 порций
- Г. в течении суток 8 порций
- Д. в первой половине дня

Для дезинфекции весов и ростомера применяют раствор:

- А. 6% перекиси водорода
- Б. 96% спирт
- В. 1% хлорамин
- Г. 2% соды
- Д. 1% магнезии

Розовая опухоль характеризуется:

- А. кровоизлияниями в кору
- Б. отеком мягких тканей головы, лица
- В. кровоизлияниями в конъюнктиву
- Г. отеком легких
- Д. отеком в брюшную полость

Наиболее частой причиной развития гемолитической болезни новорожденных, является:

- А. внутриутробная инфекция
- Б. резус конфликт
- В. асфиксия
- Г. анемия
- Д. все перечисленное

«Ядерная» желтуха характеризуется поражением:

- А. сердца
- Б. легких
- В. ЦНС
- Г. почек
- Д. всех внутренних органов

Для уточнения диагноза гемолитической болезни новорожденных проводят:

- А. рентгенографию
- Б. энцефалографию
- В. анализ крови на билирубин, гемоглобин
- Г. анализ мочи на содержание эритроцитов, лейкоцитов в осадке

Д. ЭКГ

Везикулопустулез характеризуется появлением на коже новорожденного:

- А. пустул с серозно-гнойным содержимым
- Б. покраснения на коже
- В. небольших эрозий
- Г. отека

Основным симптомом гипотрофии является:

- А. снижение массы тела от нормы
- Б. утолщение подкожно жировой клетчатки на лице
- В. нормальные показатели
- Г. утолщение подкожной жировой клетчатки на животе

Экссудативно-катаральный диатез у детей проявляется поражением:

- А. ЦНС
- Б. сердечно-сосудистой системы
- В. кожи, слизистых
- Г. почек
- Д. печени

Факторы способствующие развитию рахита:

- А. недоношенность
- Б. длительное вскармливание грудным молоком
- В. своевременное введение прикормов
- Г. хорошие климатические условия

Характерными симптомами рахита являются:

- А. повышение температуры тела
- Б. частая рвота
- В. размягчение костей затылка
- Г. боли в животе
- Д. боли в суставах

Основным клиническим признаком пневмонии у новорожденного является:

- А. хороший аппетит
- Б. вибрация крыльев носа
- В. нормальная эластичность носа
- Г. отек грудной клетки
- Д. жидкий стул

Ведущим признаком кожно-геморрагического синдрома является:

- А. головная боль
- Б. симметрично расположенная сыпь на голенях, суставах
- В. чиханье
- Г. кашель
- Д. болезненное мочеиспускание

Основным лабораторным показателем сахарного диабета является:

- А. гипергликемия
- Б. гипохромная анемия
- В. лейкоцитурия

- Г. азотемия
- Д. гиперхолестеренемия

Показатели глюкозы натощак составляет (ммоль/л)

- А. 3,3-5,5
- Б. 5,5-8,8
- В. 8,8-9,9
- Г. 8,9-11,0
- Д. 4,4-6,6

При введении инсулина, больной должен поесть:

- А. за 20 мин до введения
- Б. за 1 час до введения
- В. через 30 мин после введения
- Г. через 1 час после введения

При гипертермии необходимо:

- А. согреть ребенка грелками
- Б. завернуть в теплое одеяло
- В. положить грелку на печень
- Г. обтереть кожу раствором уксуса

Основные жалобы при ангине:

- А. кашель
- Б. боли в горле
- В. насморк
- Г. боли в животе
- Д. боли в грудной клетке

К гнойно-септическим заболеваниям у новорожденного относят:

- А. пневмония
- Б. панкреатит
- В. сепсис
- Г. пиелонефрит

При анемии I степени гемоглобин снижается до (г/л):

- А. 80
- Б. 65
- В. 60
- Г. 50
- Д. 40

Отеки на лице, моча цвета «мясных помоев» наблюдается при:

- А. пневмонии
- Б. лейкозе
- В. гломерулонефрите
- Г. стоматите
- Д. ангине

Боли внизу живота, болезненное мочеиспускание, мутная моча – характерны для:

- А. пневмония
- Б. пиелонефрите

- В. язвенной болезни
- Г. тромбоцитопении

С целью лечения аскарид у детей применяют

- А. левомицетин
- Б. пеницилин
- В. декарис, пирантел
- Г. аспирин

Метод «липкой бумаги» применяют с целью диагностики:

- А. аскаридоза
- Б. энтеробиоза
- В. опистархоза
- Г. трихоцефалеза

Такие симптомы, как «четки», «браслеты», «нити жемчуга» характерны для:

- А. пневмонии
- Б. рахита
- В. спазмофилии
- Г. сепсиса
- Д. миокардита

При отите у детей применяют:

- А. горчичники
- Б. банки
- В. согревающий компресс на ухо
- Г. холодный компресс на ухо

При приступе бронхиальной астмы ребенок садится чтобы:

- А. облегчить кашель
- Б. облегчить дыхание
- В. снизить температуру
- Г. снизить АД

Основной симптом при бронхите:

- А. слабость
- Б. недомогание
- В. кашель
- Г. запор
- Д. болезненное мочеиспускание

При рахите у ребенка нарушается обмен:

- А. калия
- Б. магния
- В. кальция, фосфора
- Г. железа

Экссудативно- катаральный диатез характеризуется поражением:

- А. ЦНС
- Б. сердца
- В. почек
- Г. кожи

Нарушения гемодинамики при врожденных пороках сердца у детей включают все, кроме:

- А. Обогащения малого круга кровообращения
- Б. Обеднения малого круга кровообращения
- В. Обеднения большого круга кровообращения
- Г. Развития недостаточности кровообращения
- Д. Обогащения большого круга кровообращения

У ребенка лежащего на боку врач проводит большим и указательными пальцами по паравerteбральным линиям в направлении от шеи к ягодицам, в ответ ребенок выгибается дугой. Этот рефлекс называется:

- А. Опоры
- Б. Галанта
- В. Моро
- Г. Бауэра
- Д. Переса

Лабораторно-инструментальные исследования сердечно-сосудистой системы при врожденных пороках сердца у детей включают все, кроме:

- А. Эхокардиографии
- Б. Биохимического анализа крови
- В. Ангиографии
- Г. Электрокардиографии
- Д. Компьютерной томографии

Характерными клиническими признаками пневмонии у детей являются перечисленные :

- А. Влажные хрипы при аускультации
- Б. Шум трения плевры
- В. Ослабление везикулярного дыхания
- Г. Нарушение ритма дыхания
- Д. А+ В

Основными критериями зрелости плода являются:

- А. Длина плода более 50 см
- Б. Масса тела более 2500 г
- В. А+Б
- Г. Частота сердцебиения плода 120-140 уд/мин
- Д. Оценка по шкале Апгар

Ускоренное развитие детей, опережение развития в разных возрастных группах называется:

- А. Акселерация
- Б. Гигантизм
- В. Нанизм
- Г. Высокорослость
- Д. Ускоренное психомоторное развитие

Какая характеристика сердцебиения плода относится к норме?:

- А. 160 уд/мин, аритмичное,приглушенное
- Б. 136 уд/мин, ясное, ритмичное
- В. 124 уд/мин, ясное, аритмичное
- Г. 110 уд/мин, ясное,ритмичное
- Д. 80 уд/мин, ясное,ритмичное

Понятие доношенного плода определяется по:

- А. состоянию сердечной деятельности плода
- Б. массе тела новорожденного более 2.5 кг
- В. сроку беременности
- Г. признакам физического развития плода
- Д. Верно Б+В

Основной критерий зрелости плода:

- А. длина плода 50 см
- Б. масса более 2500 г
- В. срок беременности
- Г. частота сердцебиения плода 120-140 уд/мин
- Д. оценка по шкале Апгар

Закладка нервной системы происходит на ранних этапах эмбрионального развития. Укажите, на какой неделе?

- А. на 1-2 неделе
- Б. на 2-3 неделе
- В. на 3-4 неделе
- Г. на 5 неделе
- Д. на 7 неделе

Нарушения гемодинамики при врожденных пороках сердца у детей включают все, кроме:

- А. Обогащения малого круга кровообращения
- Б. Обеднения малого круга кровообращения
- В. Обеднения большого круга кровообращения
- Г. Развития недостаточности кровообращения
- Д. Обогащения большого круга кровообращения

К врожденным порокам сердца без цианоза с обеднением большого круга кровообращения относятся:

- А. Изолированный стеноз легочной артерии
- Б. Общий артериальный ствол
- В. Тетрада Фалло
- Г. Коарктация аорты
- Д. Транспозиция магистральных сосудов.

Основу диагностических критериев клинической картины ревматизма у детей ранних возрастных групп составляет:

- А. Хорея
- Б. Ревмокардит
- В. А + Б
- Г. Ревматический полиартрит
- Д. Все вышеперечисленное