Документ подписа Теостовоек задайие дия диагностического тестирования по дисциплине: Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович ГОСПИТАЛЬНАЯ ПЕДИАТРИЯ, 11 СЕМЕСТР Дата подписания: 11.06.2024 08:04:05 Уникальны<mark>й орд глатравичение</mark> e3a68f3ca<mark>n66f674bB4f4</mark>98099d3d6bfdcf836 31.05.02 Педиатрия Направленность (профиль) Педиатрия Форма обучения очная Кафедра-разработчик детских болезней Выпускающая кафедра детских болезней

| Провер яемая компет енция | Задание | Варианты ответов | Тип сложнос ти вопроса |
|------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| ПК-5 ПК-6 ПК-8 | Укажите один правильный ответ 1. ПРИ РЕВМАТИЗМЕ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ЭТИОЛОГИИ ИМЕЮТ | 1. бета-гемолитический стрептококк группы А 2. бета-гемолитический стрептококк группы В 3. стафилококки 4. вирусы | низкий |
| ПК-5 ПК-6 | Укажите один правильный ответ 2. К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ РЕВМАТИЗМА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ, КРОМЕ | субфебрилитета носовых кровотечений удлинения атрио- вентрикулярного проведения полиартрита | низкий |
| ПК-5 ПК-6 | Укажите один правильный ответ 3. ДЛЯ ПОЛНОЙ СИНОАТРИАЛЬНОЙ БЛОКАДЫ ХАРАКТЕРНО | 1. увеличение продолжительности зубца Р более 0,11 сек 2. периодическое выпадение отдельных сердечных циклов зубцов Р и комплексов QRST 3. увеличение продолжительности РQ (R) более 0,20 сек | низкий |
| ПК-8 | Укажите один правильный ответ 4. УМЕНЬШЕНИЕ ИЛИ ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВ ПРИ СИНДРОМЕ WPW МОЖНО ОЖИДАТЬ ПОСЛЕ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ | 1. верапамила 2. АТФ 3. аймалина 4. всех перечисленных препаратов | низкий |
| ПК-5 ПК-6 | Укажите один правильный ответ 5. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ | 1. лидокаина 2. новокаинамида | низкий |

| ПК-8 | ПРИСТУПОВ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ МОЖЕТ БЫТЬ ЭФФЕКТИВНЫМ НАЗНАЧЕНИЕ ВСЕХ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ | 3. сердечных гликозидов 4. кордарона | |
|----------------------|---|---|---------|
| ПК-8 | Укажите все правильные ответы 6. ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОЙ АТАКИ РЕВМАТИЗМА С ЯВЛЕНИЯМИ КАРДИТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАЕТ | антибактериальные препараты пенициллинового ряда препараты ацетилсалициловой кислоты тлюкокортикоиды сульфаниламиды седативные препараты | средний |
| ПК-5 ПК-6 | Укажите все правильные ответы 7. ДИАГНОЗ РЕВМАТИЗМА СЧИТАЕТСЯ ДОСТОВЕРНЫМ И НАУЧНО ОБОСНОВАННЫМ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ НАЛИЧИИ ОСНОВНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ | кардит артралгии абдоминальный синдром хорея полиартрит анулярная эритема | средний |
| ПК-5 ПК-6 | Укажите все правильные ответы 8.СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПО ПРАВОЖЕЛУДОЧКОВОМУ ТИПУ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ | влажными хрипами в легких увеличением размеров печени периферическими отеками тахикардией | средний |
| ПК-5 ПК-6 ПК-8 | Укажите все правильные ответы 9. МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПОДТВЕРДИТЬ СИНДРОМ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ | общий анализ крови общий анализ мочи ЭКГ эхокардиография рентгенография сердца | средний |
| ПК-8 | Укажите все правильные ответы 10. КУПИРОВАНИЕ ОДЫШЕЧНО- ЦИАНОТИЧЕСКОГО ПРИСТУПА ПРИ ТЕТРАДЕ ФАЛЛО ПРОВОДЯТ | промедолом внутримышечно кордиамином внутримышечно дигоксином диуретиками | средний |
| ПК-5 ПК-6 | Укажите все правильные ответы 11. АНАТОМИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ТЕТРАДЫ ФАЛЛО ЯВЛЯЮТСЯ | стеноз аорты стеноз легочной артерии смещение аорты вправо дефект межпредсердной перегородки дефект межжелудочковой перегородки | средний |
| ПК-5 ПК-6 | Укажите все правильные ответы 12. ПРИЗНАКАМИ СИНДРОМА WPW НА ЭКГ ЯВЛЯЮТСЯ | 1. укорочение интервала PQ(R) 2. уширение комплексов QRS (за счет дельта-волны) 3. удлинение интервала PQ(R) | средний |

| | | 4. все перечисленные | |
|--------------|---|---|---------|
| ПК-5 ПК-6 | Укажите все правильные ответы 13. ПОВОДОМ ДЛЯ ПОДОЗРЕНИЯ НА ИНФЕКЦИОННЫЙ ЭНДОКАРДИТ У БОЛЬНОГО С ПОРОКАМИ СЕРДЦА ИЛИ У БОЛЬНОГО ПОСЛЕ РАДИКАЛЬНОЙ КОРРЕКЦИИ ПОРОКА СЕРДЦА МОЖЕТ БЫТЬ | субфебрилитет петехиальная сыпь носовые кровотечения энурез появление новых аускультативных феноменов в сердце | средний |
| ПК-5 ПК-6 | Укажите все правильные ответы 14. В ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ИНФЕКЦИОННЫЙ ЭНДОКАРДИТ ВКЛЮЧАЕТСЯ | общий анализ крови общий анализ мочи электрокардиография эхокардиография холтеровское мониторирование допплерэхокардиография определение циркулирующих иммунных комплексов биоценоз кишечника | средний |
| ПК-5 ПК-6 | Укажите все правильные ответы 15. ДЛЯ ПРЕДСЕРДНОЙ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ ХАРАКТЕРНО | 8. оиоценоз кишечника 1. частота сердечных сокращений более 200 в 1 минуту у детей раннего возраста и 150 в 1 минуту у детей дошкольного и школьного возраста при сохранении правильного ритма 2. наличие атриовентрикулярной диссоциации 3. деформация и расширение комплекса QRS более 0,12 сек с дискордантным расположением сегмента RS-T и зубца T 4. наличие перед каждым желудочковым комплексом QRS' сниженного, деформированного, двухфазного или отрицательного зубца Р | средний |
| ПК-5 ПК-6 | Ответьте на вопрос 16. Ребенок А., 10 лет предъявляет жалобы на частые простудные заболевания, утомляемость. Отстает в физическом развитии. Status praesens obiectivus: Увеличенная щитовидная железа, определяется визуально. Правильного телосложения, гипотрофия 1ст.: вес—22 кг. Грудная | j | высокий |

| | клетка конической формы. Кожные | |
|------|-------------------------------------|---------|
| | покровы и видимые слизистые | |
| | бледноватой окраски, чистые, | |
| | акроцианоза нет. В легких | |
| | везикулярное дыхание, хрипов нет. | |
| | ЧДД – 21-22 в мин. АД- | |
| | 100/70ммртст. Аускультативно: | |
| | тоны сердца ритмичные, вдоль | |
| | левого края грудины с эпицентром | |
| | во 2-м м/р средней интенсивности | |
| | систолический шум, Итон над | |
| | легочной артерией без | |
| | особенностей. РЅ-80 уд. в мин. | |
| | Обследован: ЭКГ – Правограмма | |
| | l = = = | |
| | (?а 110). Гипертрофия правого | |
| | желудочка. Синусовая тахикардия с | |
| | ЧСС 125 ударов в мин. | |
| | R-n: КТИ–58%. Заключение: | |
| | ДМПП. | |
| | ЭхоКГ – Правые отделы сердца | |
| | увеличены. Легочная артерия | |
| | расширена – 1,8см, створки клапана | |
| | легочной артерии тонкие, | |
| | подвижные. Клапанный аппарат | |
| | сердца без изменений. В МПП | |
| | визуализируется дефект, размерами | |
| | – 1,5 см, вторичного типа. ТК | |
| | створки тонкие, подвижные. | |
| | Давление в ЛА 28 мм.рт.ст. | |
| | УЗИ щитовидной железы: Правая | |
| | доля щитовидной железы 1,8 х 1,6 х | |
| | 4,2см, левая доля 1,6х1,8х3,4 см, | |
| | тиреоидный V -10,3 куб.см. N – 4,51 | |
| | - | |
| | KB.CM. | |
| | Чем обусловлена правограмма на | |
| | ЭКГ? | |
| ПК-5 | Ответьте на вопрос | высокий |
| ПК-6 | 17. При осмотре педиатром | |
| ПК-8 | годовалого ребенка был заподозрен | |
| | врожденный порок сердца. | |
| | Выполнено эхокардиографическое | |
| | обследование на котором | |
| | обнаружили в мембранозной части | |
| | межжелудочковой перегородки | |
| | дефект размером 0,3 см. | |
| | Есть ли необходимость в срочном | |
| | закрытии дефекта? | |
| ПК-5 | Ответьте на вопрос | высокий |
| ПК-6 | 18. У ребенка А., 5 лет выраженный | |
| | цианоз, одышка во время игр и в | |
| | покое, частые приступы во время | |
| | которых он садится на корточки. | |
| | Рост–100см, вес–12кг. АД - | |
| | | |
| | 110/70ммртст. ЧСС-115 уд в мин. | |
| | Аускультативно: тоны сердца | |
| | громкие, у левого края грудины с | |

| ПК-5 ПК-6 | эпицентром во II-ом м/р средней интенсивности систолический шум. Ритм правильный. ЭКГ: ?а +160. Тахикардия с ЧСС 142 в мин. Гипертрофия правых отделов. ЭхоКГ: ПП 3,0 см. Длина ПЖ 5,0 см. ЛП 1,9 ЛЖ 2,0 см. Правая ветвь ЛА 0,50 см, левая 0.51 см. ФВ 64%. В межжелудочковой перегородке подаортальный дефект размером 1,6см. На уровне межпредсердной перегородки сброса нет. Гипертрофия выходного отдела правого желудочка. Гипоплазия левого желудочка. Праводеленность аорты более 50% Какой предварительный диагноз? Ответьте на вопрос 19. У мальчика 10 лет последовательно в течение 2 дней отмечалось припухлость коленных, а затем голеностопных суставов, t=38 град., левые границы сердца увеличены на 2 см, тоны приглушены, неделю назад перенес ангину. Ваш предварительный диагноз? Ответьте на вопрос | постинфекционный миокардит ОРЛ НОРА септический кардит 1. пенициллина 2. преднизолона | высокий |
|--------------|--|--|---------|
| ПК-8 | 1 1 | | высокий |
| | 20. Ребенку 10 лет, диагноз: ОРЛ, миокардит, полиартрит, НК О, ФК 0. Этому ребенку можно | преднизолона плаквенила аспирина | |

ГОСПИТАЛЬНАЯ ПЕДИАТРИЯ, 12 СЕМЕСТР

| Код, направление | 31.05.02 |
|---------------------|------------------|
| подготовки | Педиатрия |
| Направленность | |
| (профиль) | Педиатрия |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра-разработчик | |
| | детских болезней |
| Выпускающая кафедра | |
| | детских болезней |

| Проверя емая компете | Задание | Варианты ответов | Тип сложнос ти |
|--|--|---|----------------------|
| нция ОПК-8 ПК-6 ПК-8 ПК-10 | Укажите один правильный ответ 1. ДЛЯ ВРОЖДЕННОГО НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ФИНСКОГО ТИПА ХАРАКТЕРНО | 1. микрокистоз канальцев 2. мембрано- пролиферативный гломерулонефрит 3. склероз клубочков | низкий |
| ОПК-8 ПК-6 ПК-8 ПК-10 | Укажите один правильный ответ 2. АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ «ЛОЖНОМ» КРУПЕ: | 1. рекомендуется 2. не рекомендуется | низкий |
| ОПК-8 ПК-6 ПК-8 ПК-10 | Укажите один правильный ответ 3. ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ МЕДИКАМЕНТОЗНЫМ СРЕДСТВОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ | кортикостероиды фталазол сульфасалазин, месалазин левомицетин ампициллин | низкий |
| ПК-6 ПК-10 | Укажите один правильный ответ 4. АНТИБИОТИКОТЕРАПИЯ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ | для профилактики рецидивов заболевания в каждом случае заболевания при наличии осложнений при явных кровотечениях при частых рецидивах и длительном течении заболевания | низкий |
| ПК-6 ПК-10 | Укажите один правильный ответ 5. ПРОЯВЛЕНИЕМ КАКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ЖАЛОБЫ НА ВНЕЗАПНО ВОЗНИКШИЕ ОЗНОБ, ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 38-39 ОС, НОЮЩИЕ БОЛИ В ПОЯСНИЦЕ, ДИЗУРИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА, ГОЛОВНУЮ БОЛЬ, ИНОГДА ТОШНОТУ, РВОТУ: | 1. хпн 2. острый цистит 3. острый пиелонефрит 4. острый гломерулонефрит | низкий |
| ПК-6 ПК-10 | Укажите все правильные ответы 6. ПУТИ ИНФИЦИРОВАНИЯ ПОЧЕЧНЫХ ЛОХАНОК И ИНТЕРСТИЦИЯ: | 1. гематогенное распространение 2. лимфогенное распространение 3. восходящий путь | средний |
| ПК-6 ПК-10 | Укажите все правильные ответы 7. ДЛЯ ОСТРОГО ПРОСТОГО БРОНХИТА ХАРАКТЕРНЫ | 1. сухой кашель в начале заболевания 2. влажный кашель в | средний |

| | | начале заболевания 3. влажный кашель на 4- 8-й день болезни 4. притупление перкуторного звука с одной стороны 5. сухие хрипы с обеих сторон 6. мелкопузырчатые хрипы 7. крупнопузырчатые хрипы 8. усиление легочного рисунка на рентгенограмме | |
|--------------------------------|--|--|---------|
| ПК-6 ПК-10 | Укажите все правильные ответы 8. К ОСЛОЖНЕНИЯМ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА У ДЕТЕЙ ОТНОСЯТСЯ | кровотечение стеноз пилоробульбарной зоны перфорация язвы пенетрация язвы язвенный колит | средний |
| ОПК-8 ПК-6 ПК-8 ПК-10 | Укажите все правильные ответы 9. ДЛЯ БЫСТРОГО КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ | 1. бета-2-агонисты короткого действия 2. ипратропия бромид 3. теофиллин короткого действия 4. кромогликат натрия (интал) 5. кетотифен 6. ингаляционные кортикостероиды | средний |
| ОПК-8 ПК-6 ПК-8 ПК-10 | Укажите все правильные ответы 10. В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ АЛЬФА-1-АНТИТРИПСИНА ИСПОЛЬЗУЮТ | 1. антибиотики 2. постуральный дренаж 3. эуфиллин 4. кислородотерапию 5. гистоглобулин 6. специфическую гипосенсибилизацию 7. ингибиторы протеаз | средний |
| ПК-6 ПК-10 | Укажите все правильные ответы 11. ПО ПЕРИОДУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕРЕВМАТИЧЕСКИЙ КАРДИТ МОЖЕТ БЫТЬ | 1.врожденный 2.приобретенный 3.наследственно обусловленный | средний |
| ПК-6 ПК-10 | Укажите все правильные ответы 12. ВОЗМОЖНЫЕ ИСХОДЫ И ОСЛОЖНЕНИЯ НЕРЕВМАТИЧЕСКОГО КАРДИТА | 1. кардиосклероз 2. гипертрофия миокарда 3. снижение интеллекта 4. нарушение сердечного ритма | средний |

| | | 5. легочная гипертензия 6. тромбоэмболия | |
|--------------------------------|--|--|---------|
| ПК-6 ПК-10 | Укажите все правильные ответы 13. ПРИ ВЕГЕТО-СОСУДИСТОЙ ДИСТОНИИ ПО ВАГОТОНИЧЕСКОМУ ТИПУ ХАРАКТЕРНЫ СИМПТОМЫ | 1. сердцебиение 2. уменьшение потоотделения 3. плохая переносимость душных помещений 4. мраморность, цианоз конечностей 5. повышение ощущения зябкости 6. увеличение потоотделения | средний |
| ПК-6 ПК-10 | Укажите все правильные ответы 14. ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЕТЕЙ С НАСЛЕДСТВЕННЫМ НЕФРИТОМ НЕОБХОДИМО НАБЛЮДЕНИЕ | педиатра нефролога отоларинголога окулиста кардиолога гастроэнтеролога | средний |
| ОПК-8 ПК-6 ПК-8 ПК-10 | Укажите все правильные ответы 15. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННОГО НЕФРИТА, ЯВЛЯЮТСЯ | 1. рутин 2. преднизолон 3. лейкеран 4. курантил 5. делагил 6. витамин В6 | средний |
| ПК-6 ПК-10 | Выберите правильный ответ или комбинацию ответов 16. КАКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ВОЗМОЖНЫ ПРИ РУБЦОВОЙ ПОСЛЕОЖОГОВОЙ СТРИКТУРЕ ПИЩЕВОДА В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ: а) эзофагит хронический; б) кровотечение; в) рак пищевода; г) полипоз пищевода; д) перфорация пищевода; е) регургитация. | 1. а. 2. в. 3. б, д. 4. а, е. 5. б, г. | высокий |
| ПК-6 ПК-10 | Выберите правильную комбинацию ответов 17. КАКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ВСТРЕЧАЮТСЯ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ПИЩЕВОДА? а) дисфагия; б) потеря в весе; в) ощущение инородного тела в пищеводе; г) изжога; д) ноющая боль в подложечной области; е) гнилостный запах изо рта; ж) | 1. б, в, ж. 2. г, д, е. 3. а, б, е. 4. а, в. 5. г, е. | высокий |

| | икота | | |
|--------------------------------|---|---|---------|
| ОПК-8 ПК-6 ПК-8 ПК-10 | икота. Выберите правильную комбинацию ответов 18. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КАМНЕЙ В ПОЧКАХ И ИХ РАСТВОРЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ: 1. уралит 2. цистон 3. блемарен 4. урегит 5. карсил | 1. Если верно 2, 3, 4 2. Если верно 1, 2, 3 3. Если верно 1, 2, 4 4. Если верно 3, 4 5. Если верно 1, 2, 3, 4 | высокий |
| ПК-6 ПК-10 | Закончите предложение 19. СТРАНГУРИЯ – ЭТО ————— | | высокий |
| ПК-6 ПК-10 | Закончите предложение 20. ДИЗУРИЯ – ЭТО | | высокий |