Федеральное государственное БЮДЖЕТНОЕ

образовательное учреждение высшего образования

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

министерства здравоохранения российской федерации

(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

**Тесты итогового экзамена в ординатуре по специальности «Детская кардиология»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
|  |  |  |
| Ф | A/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 001 | Частота диагностики отдельных ВПС в неонатальном периоде зависит от: |
| О | А | частоты сахарного диабета в популяции |
| О | Б | уровня алкоголизма в популяции |
| О | В | Ультразвукового скрининга беременных |
| О | Г | Частоты критических состояний при данном ВПС |
| О | Д | Верно В и Г. |
|  |  |  |
| Ф | A/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 002 | ВПС является следствием воздействия неблагоприятных факторов : |
| О | А | В первом триместре |
| О | Б | во втором триместре |
| О | В | в третьем триместре |
| О | Г | в период родов |
|  |  |  |
| Ф | A/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 003 | Для какой патологии характерны рентгенологические признаки венозного застоя: |
| О | А | ТетрадаФалло |
| О | Б | Митральный стеноз |
| О | В | Добавочная левосторонняя ВПВ |
| О | Г | ДМЖП |
|  |  |  |
| Ф | A/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 004 | Объем обследования, рекомендуемый при подозрении на критический ВПС: |
| О | А | Оценка сатурации руки/ноги +Кислородный тест. |
| О | Б | Рентгенография |
| О | В | Эхокардиография. |
| О | Г | зондирование полостей сердца |
| О | Д | ЭКГ |
| О | Е | Все перечисленное |
| О | Ж | Все кроме Г |
|  |  |  |
| Ф | A/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 005 | Основные причины развития критических состояний у новорожденных с ВПС: |
| О | А | неадекватная волемическая нагрузка |
| О | Б | дыхательная недостаточность |
| О | В | сердечная недостаточность |
| О | Г | Закрытие ОАП при дуктус-зависимом состоянии |
| О | Д | невозможность адекватного питания |
|  |  |  |
| Ф | A/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 006 | Снижение диастолического давления характерно для: |
| О | А | Открытого артериального протока |
| О | Б | Аортального стеноза |
| О | В | СГЛОС |
| О | Г | Анемии |
|  |  |  |
| Ф | A/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 007 | Клинически небольшой дефект аорто-легочной перегородки похож на : |
| О | А | ДМЖП. |
| О | Б | Транспозицию магистральных сосудов. |
| О | В | Открытый артериальный проток. |
| О | Г | ОАС |
|  |  |  |
| Ф | A/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 008 | Преждевременное закрытие овального окна у плода: |
| О | А | не влияет на развитие плода |
| О | Б | приводит к гибели плода. |
| О | В | вызывает НРС. |
| О | Г | Приводит к развитию СГЛОС . |
|  |  |  |
| Ф | A/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 009 | Шум при дефекте межпредсердной перегородки обусловлен: |
| О | А | сбросом крови слева направо |
| О | Б | трикуспидальной недостаточностью |
| О | В | Относительным стенозом легочной артерии |
| О | Г | все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | A/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 010 | Отсутсвие шума в роддоме и появление его при наблюдении на участке у пациента с ДМЖП обусловлено: |
| О | А | увеличением объема сброса |
| О | Б | увеличение сообщения с ростом ребенка |
| О | В | Снижением ОЛС |
| О | Г | повышением ОЛС |
|  |  |  |
| Ф | B/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 011 | Показания для закрытия ДМПП: |
| О | А | Qp/Qs 1/1 |
| О | Б | Qp/Qs менее 1,5/1 |
| О | В | Qp/Qs 1,2/1 |
| О | Г | Qp/Qs более 1,8/1 |
|  |  |  |
| Ф | B/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 012 | У ребенка с ДМЖП через несколько месяцев после суживания легочной артерии развился стойкий цианоз. Для дифференциальной диагностики высокой легочной гипертензии и чрезмерного сужения ЛА вам необходимо определить: |
| О | А | давление в правом предсердии |
| О | Б | давление в правом желудочке |
| О | В | давление в легочной артерии |
| О | Г | давление заклинивания в легочных капиллярах |
| О | Д | все эти показатели |
| О | Е | Достаточно Б. и В. |
|  |  |  |
| Ф | B/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 013 | Транскатетерное закрытие дефекта межпредсердной перегородки возможно, если он является: |
| О | А | первичным |
| О | Б | Вторичным |
| О | В | дефектом области венозного синуса |
| О | Г | дефектом области коронарного синуса |
|  |  |  |
| Ф | B/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 014 | Оксигенотерапия у больного с атрезией легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой в большинстве случаев будет сопровождаться |
| О | А | улучшением оксигенации крови и общего состояния |
| О | Б | улучшением оксигенации крови, но сохранением сердечной недостаточности |
| О | В | Ухудшением оксигенации крови и общего состояния |
| О | Г | не приведет к каким либо изменениям. |
|  |  |  |
| Ф | B/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 015 | Основной причиной снижения фракции выброса левого желудочка у больных первых трех месяцев жизни при коарктации аорты является: |
| О | А | повышенная постнагрузка на левый желудочек |
| О | Б | снижение сократительной способности миокарда |
| О | В | Фиброэластоз эндокарда |
| О | Г | застой в МКК |
|  |  |  |
| Ф | B/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 016 | При Аномалии Эбштейна и анатомической атрезии легочной артерии у новорожденного и младенца с маленьким правым желудочком и умеренной трикуспидальной недостаточностью рекомендовано: |
| О | А | Б-Т шунт с атриопластикой |
| О | Б | операция Starnes |
| О | В | бивентрикулярная коррекция с кондуиотм ПЖ-ЛА |
| О | Г | Инфузия алростадила и ИВЛ |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 017 | Цианоз при ВПС может быть следствием |
| О | А | недостаточного легочного кровотока |
| О | Б | сброса венозной крови в артериальное русло |
| О | В | разобщения малого и большого круга кровообращения |
| О | Г | дыхательной недостаточности |
| О | Д | все перечисленное |
| О | Е | Верно А.Б.В |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 018 | Необходимым условием для проведения процедур Глена, Фонтена при анатомии типа ЕЖС является: |
| О | А | нормальная функция АВ-клапана |
| О | Б | синусовый ритм |
| О | В | среднее давление в легочной артерии не более 15 ммртст |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 019 | Систолическое давление при изолированном стенозе легочной артерии в правом желудочке: |
| О | А | Увеличено |
| О | Б | уменьшено |
| О | В | не изменено |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 020 | Коррекции аортального стеноза показана при наличии градиента на аортальном клапане по ЭХОКС |
| О | А | пиковый 50 ммртст в покое |
| О | Б | средний 40 ммртст |
| О | В | пиковый 100 ммртст |
| О | Г | средний 50 ммртст |
| О | Д | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 021 | Для правостороннего изомеризма характерно |
| О | А | полиспления |
| О | Б | Аспления |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 022 | Часто сопутствует перерыву дуги аорты и может существенно влиять на результат лечения синдром: |
| О | А | Дауна |
| О | Б | Noonan |
| О | В | Holt-Oram |
| О | Г | Di-George |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 023 | . Комплекс Шона составляют: |
| О | А | Аортальный стеноз+гипоплазиядуги+митральный стеноз |
| О | Б | Аортальный стеноз+гипоплазия митрального клапана и левого желудочка |
| О | В | Двухстворчатый аортальный клапан+КоАо+парашютообразный митральный клапан |
| О | Г | КоАо+ подклапанный митральный стеноз+подклапанный аортальный стеноз |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 024 | Дуктус-независимым критическим пороком является |
| О | А | КоАо |
| О | Б | ТМС |
| О | В | ТАДЛВ |
| О | Г | СГЛОС |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 025 | Форамен-зависимым пороком является |
| О | А | ОАС |
| О | Б | КоАо |
| О | В | ТМС |
| О | Г | ТетрадаФалло с атрезия легочной артерии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 026 | К ВПС с гиперволемией малого круга кровообращения относят |
| О | А | Изолированный стеноз легочной артерии |
| О | Б | Простую ТМС |
| О | В | АВК |
| О | Г | Стеноз клапана аорты |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 027 | . Оптимальным способом хирургического лечения ТМС является операция: |
| О | А | Предсердного переключения по Сеннингу |
| О | Б | Предсердного переключения по Мастарду |
| О | В | Артериального переключения |
| О | Г | Двойного переключения |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 028 | Двунаправленным кава-пульмональным анастомозом является анастомоз |
| О | А | между правым предсердием и правой легочной артерией |
| О | Б | ВПВ и правой/левой легочной артерией |
| О | В | Аортой и легочной артерией |
| О | Г | правым предсердием и стволом легочной артерии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 029 | Отличительным эхокардиографическим признаком неолной формы АВК от ДМПП является: |
| О | А | Дилатация легочной артерии |
| О | Б | Дилатация ПП и ПЖ |
| О | В | Ускорение кровотока на легочной артерии |
| О | Г | Расщепление передней створки митрального клапана |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 030 | Наличие WPW синдрома часто ассоциируется с ВПС: |
| О | А | ДМЖП |
| О | Б | Аномалии Эбштейна |
| О | В | АВК |
| О | Г | Атрезии трикуспидального клапана |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 031 | Причиной систолического дрожания является: |
| О | А | Митральная недостаточность |
| О | Б | АВК |
| О | В | Аортальный стеноз |
| О | Г | Аортальная недостаточность |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 032 | Синдром Эйзенменгера при ДМЖП представляет собой 6 |
| О | А | Дектрапозицию аорты |
| О | Б | Гипертрофию миокарда левого желудочка |
| О | В | Склеротическую фазу легочной гипертензии |
| О | Г | Ускорение кровотока на легочной артерии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 033 | Характерным рентгенологическим признаком ТМС является: |
| О | А | Синдром Ятагана |
| О | Б | Синдром «обрубленного дерева» |
| О | В | Узурация ребер |
| О | Г | «Яйцо, лежащее на боку» |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 034 | Контрастное вещество, введенное в левый желудочек контрастирует одновременно правый желудочек и аорту при: |
| О | А | Аномалии Эбштейна |
| О | Б | Открытом артериальном протоке |
| О | В | ДМЖП |
| О | Г | Аортальном стенозе |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 035 | Для атрезии трикуспидального клапана характерно: |
| О | А | Расширение ствола легочной артерии |
| О | Б | Увеличение правого предсердия |
| О | В | Увеличение правого желудочка |
| О | Г | Расширение корня аорты |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 036 | . Наиболее распространенным ВПС у детей является |
| О | А | ДМПП |
| О | Б | ОАП |
| О | В | ДМЖП |
| О | Г | Коарктация аорты |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 037 | Наиболее часто артериальная гипертензия является симптомом |
| О | А | Стеноза аорты |
| О | Б | Стеноза легочной артерии |
| О | В | Коарктации аорты |
| О | Г | ДМЖП |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 038 | Как изменяется артериальное давление при резко выраженной аортальной недостаточности: |
| О | А | Нормальное или повышенное систолическое и пониженное диастолическое |
| О | Б | Сниженное систолическое, повышенное диастолическое |
| О | В | Повышено на руках, снижено на ногах |
| О | Г | Сниженое систолическое , нормальное диастолическое. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 039 | Сосудистое кольцо характеризуется: |
| О | А | Гепатомегалией |
| О | Б | Стридором, дисфагией |
| О | В | Сердечной недостаточностью |
| О | Г | Одышечно-цианотичными приступами |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 040 | Для оценки вентрикуло-артериальных соединений наиболее информативны МРТ срезы в плоскости |
| О | А | Выводных отделов желудочков |
| О | Б | Короткой оси сердца |
| О | В | 4 камер сердца |
| О | Г | 2 камер правого желудочка |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 041 | При общем артериальном стволе SpO2 в большинстве случаев сотавляет: |
| О | А | 95-100% |
| О | Б | 85-95% |
| О | В | 75-80% |
| О | Г | менее 60% |
|  |  |  |
| Ф | В/07.8  Код трудовой функции | Оказание медицинской помощи в экстренной форме |
| В | 042 | При синдроме гипоплазии левого сердца в качестве экстренной процедуры рекомендовано проведение |
| О | А | Senning |
| О | Б | Rastelli |
| О | В | Norwood |
| О | Г | Fontan |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 043 | Наиболее частым анатомическим вариантом ДМЖВ является дефект: |
| О | А | мышечный |
| О | Б | подаортальный |
| О | В | перимембранозныйотточный |
| О | Г | перимембранозный приточный |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 044 | Глобальное снижение сократимости левого желудочка наблюдается при: |
| О | А | Стенозе легочной артерии |
| О | Б | Двойном отхождении магистральных сосудов от правого желудочка |
| О | В | Аномалии отхождения левой коронарной артерии |
| О | Г | Аномалии Уля |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 045 | Коарктация аорты чаще всего ассоциируется с |
| О | А | Двухстворчатым аортальным клапаном |
| О | Б | ДМЖП |
| О | В | Гипоплазией дуги |
| О | Г | Обструкцией левого выносящего тракта |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 046 | При коррегированной транспозиции магистральных артерий клинически возможно |
| О | А | малосимптомное течение |
| О | Б | наличие цианоза |
| О | В | наличие АВ-блокады |
| О | Г | все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 047 | Наиболее подходящим эхокардиографическим описанием ТетрадыФалло является: |
| О | А | Перимембранозныйприточный ДМЖП с левоправым шунтом и незначительным стенозом легочной артерии |
| О | Б | Подаортальный ДМЖП, смещение аорты вправо, смещение конусной перегородки с обструкцией ВОПЖ |
| О | В | Каналоидный ДМЖП, АВ-клапаны на одном уровне |
| О | Г | ДМЖП подаортальный, декстрапозиция аорты 100% |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 048 | Что из перечисленных хирургических процедур не является паллиативной |
| О | А | Blalock-Taussig shunt |
| О | Б | Rashkind procedure |
| О | В | Jatene repair |
| О | Г | Park procedure |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 049 | Дополнить ЭхоКС исследование контрастной МСКТ оправдано при: |
| О | А | ТетрадеФалло |
| О | Б | ТМС с ДМЖП и Стенозом легочной артерии |
| О | В | ТАДЛВ |
| О | Г | Трехпредсердном сердце |
|  |  |  |
| Ф | В/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 050 | При двухстворчатом аортальном клапане без дилатации корня аорты, существенного стеноза и недостаточности клапана, показаны |
| О | А | Все виды спорта |
| О | Б | Только состязательные виды спорта |
| О | В | Виды спорта IA, IБ, IIAIIБ класса |
| О | Г | Виды спорта только IA класса |
|  |  |  |
| Ф | В/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 051 | Какие методы исследования обязательны при решении вопроса о возможности занятий плаванием с грудным ребенком: |
| О | А | подсчет ЧСС |
| О | Б | ЭКГ |
| О | В | ОАК, ОАМ |
| О | Г | рентгенография органов грудной клетки |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 052 | Какова допустимая продолжительность пауз ритма при холтеровскоммониторировании у детей: |
| О | А | 1,5 Сек |
| О | Б | 2,0 сек. |
| О | В | 2,5 сек |
| О | Г | 3,0 сек |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 053 | Ультразвуковое исследование сердца не позволяет оценить: |
| О | А | Размеры полостей |
| О | Б | Состояние сердечных клапанов |
| О | В | Состояние межжелудочковой перегородки |
| О | Г | Ударный и минутный объем сердца |
| О | Д | насыщение крови кислородом |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 054 | Нормальные показатели общелегочного сопротивления: |
| О | А | 60-120 Дин/сек/см3-5 (85) |
| О | Б | 1-3 Ед/м2 |
| О | В | 15-30 Ед Вуда /м2. |
| О | Г | 900-1500 Дин/сек/см3-5 |
| О | Д | Верно А и Б |
| О | Е | Верно В/Г |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 055 | Конечно-диастолическое давление в левом желудочке соответствует: |
| О | А | Давлению заклинивания легочныхкапиляров |
| О | Б | уровню ЦВД |
| О | В | диастолическому давлению в аорте |
| О | Г | систолическому давлению в стволе легочной артерии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 056 | Нормальная ЧСС ребенка 1 месяца жизни |
| О | А | 200 уд/мин |
| О | Б | 160 уд/мин. |
| О | В | 120 уд/ мин |
| О | Г | 100 уд/мин. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 057 | Наиболее частые ВПС при синдроме Дауна: |
| О | А | Стеноз аорты. |
| О | Б | Транспозиция магистральных артерий. |
| О | В | Общий открытый атриовентрикулярный канал |
| О | Г | Стеноз легочной артерии. |
| О | Д | ТетрадаФалло. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 058 | Метод ЭКГ меньше всего отражает |
| О | А | возбудимость |
| О | Б | автоматизм. |
| О | В | проводимость |
| О | Г | Сократимость |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 059 | Синдром декстрокардии у новорожденного в сочетании с поли/асплениейявляется составной частью синдрома |
| О | А | Эдвардса |
| О | Б | Картагенера |
| О | В | Нунен |
| О | Г | Ивемарка |
| О | Д | Гольденхара |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 060 | Частота диагностики отдельных ВПС в неонатальном периоде зависит от: |
| О | А | частоты сахарного диабета популяции |
| О | Б | уровня алкоголизма в популяции |
| О | В | частоты критических состояний при данном ВПС |
| О | Г | ультразвукового скрининга беременных |
| О | Д | Только в/ и г/ |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 061 | Наиболее частыми сердечными неоплазмами у новорожденных являются |
| О | А | миксомы |
| О | Б | тератомы |
| О | В | Рабдомиомы |
| О | Г | рабдомиосаркомы |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 062 | Соотношение артериального давления правильно в случаях когда: |
| О | А | АД на руках и ногах одинаково |
| О | Б | АД на руках выше, чем на ногах на 10-15 ммртст |
| О | В | АД на ногах выше, чем на руках на 10-15 ммртст |
| О | Г | АД на правой руке на 10-15 ммртствыше чем на левой. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 063 | На обзорной прямой рентгенограмме грудной клетки в образовании левого контура сердечно-сосудистой тени участвуют: |
| О | А | дуга аорты, левое предсердие, легочная артерия, левый желудочек |
| О | Б | дуга аорты, левый желудочек ,левое предсердие, легочная артерия |
| О | В | Дуга аорты, легочная артерия, левое предсердие, левый желудочек |
| О | Г | правый желудочек, левое предсердие, левый желудочек. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 064 | При регистрации ЭКГ к правой руке присоединяем электрод |
| О | А | черного цвета |
| О | Б | Красного цвета |
| О | В | желтого цвета |
| О | Г | зеленого цвета |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 065 | Правильная тактика при выявлении транспозиции магистральных сосудов у новорожденного ребенка: |
| О | А | седация больного, дигитализация, при необходимости - процедура Рашкинда |
| О | Б | коррекция метаболического ацидоза, мочегонные, при необходимости - процедура Рашкинда |
| О | В | Коррекция метаболического ацидоза, инфузия простагландинов, перевод в специализированный стационар |
| О | Г | Интубация ИВЛ, инфузия простагландинов, при необходимости - процедура Рашкинда. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 066 | Лекарственная проба с атропином у детей с атриовентрикулярной блокадой 1-2 ст. проводится |
| О | А | внутривенно |
| О | Б | подкожно |
| О | В | Верно А и Б |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 067 | Наиболее характерным признаком блокады левой передней ветви пучка Гиса являются: |
| О | А | Резкое отклонение ЭОС влево |
| О | Б | отклонение электрической оси вправо |
| О | В | деформация комплекса QRS |
| О | Г | Расширение комплекса QRS |
| О | Д | Верно Б и В |
| О | Е | Верно А и Г |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 068 | Какие лабораторные показатели могут использоваться в качестве дополнительного критерия диагностики гипоксического поражения миокарда |
| О | А | СРБ, АСЛ-О |
| О | Б | Тропонин Т. |
| О | В | ЛДГ и МВ-КФК |
| О | Г | Антитела к миокарду |
| О | Д | Калий |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 069 | Какое шунтирование крови через фетальные коммуникации характерно для неонатальной легочной гипертензии |
| О | А | Право-левое |
| О | Б | лево-правое |
| О | В | двунаправленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 070 | Какова нормальная толерантность к физической нагрузке у детей при проведении проб с дозированной физической нагрузкой |
| О | А | 1-2Вт/кг |
| О | Б | 2-3 Вт/кг. |
| О | В | 4-5Вт/кг |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 071 | Для диагностики вегетососудистой дистонии целесообразно провести |
| О | А | Клиноортостатическую пробу. |
| О | Б | велоэргометрию |
| О | В | Тест с 6 минутной ходьбой |
| О | Г | ХМЭКГ |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 072 | Для диагностики степени стеноза по эхокардиографии используют |
| О | А | В-режим |
| О | Б | ЦДК |
| О | В | PW-doppler |
| О | Г | CW-doppler. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 073 | Степень выбухания легочной артерии (по формуле Мура) на рентгенограмме в норме составляет %: |
| О | А | 45-50% |
| О | Б | 32-41% |
| О | В | 22-31% |
| О | Г | 18-21% |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 074 | Дефицит пульса является признаком |
| О | А | СВТ |
| О | Б | Экстрасистолии |
| О | В | А-В блокады |
| О | Г | мерцательной аритмии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 075 | Для нормального расположения электрической оси сердца характерно: |
| О | А | RII>RI>RIII |
| О | Б | RIII>RII>RI |
| О | В | RI>RIII>RII |
| О | Г | RaVL>RaVF |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 076 | Систоло-диастолический шум во 2-3 м/р слева от грудины выслушивается при |
| О | А | ДМПП |
| О | Б | Стенозе легочной артерии |
| О | В | Легочной гипертензии |
| О | Г | ОАП |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 077 | Рентгенологический симптом «ампутации» корней легких может наблюдаться: |
| О | А | коарктации аорты |
| О | Б | Митральном стенозе с высокой легочной гипертензией |
| О | В | стенозе аорты |
| О | Г | ДМПП |
|  |  |  |
| Ф | А/03.8  Код трудовой функции | Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида |
| В | 078 | Дети, у которых отмечаются изолированные экстрасистолы без субъективных жалоб, относятся к группе здоровья: |
| О | А | I |
| О | Б | II |
| О | В | III |
| О | Г | IV |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 079 | . При катетеризации сердца проникнуть катетером из ПЖ в АО возможно при: |
| О | А | ДМПП |
| О | Б | Аномалии Эбштейна |
| О | В | Недостаточности аортального клапана |
| О | Г | ТетрадеФалло |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 080 | Типы атрезии легочной артерии при МСКТ лучше всего визуализировать на: |
| О | А | поперечных срезах |
| О | Б | топограммах в боковой проекции |
| О | В | 3D-реконструкциях |
| О | Г | реконструкциях по короткой оси |
|  |  |  |
| Ф | А/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 081 | Качество медицинской помощи напрямую зависит от выполнения |
| О | А | Административных регламентов |
| О | Б | Приказов министерства |
| О | В | Порядков оказания помощи и клинических рекомендаций |
| О | Г | САНПиНов |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 082 | Водитель ритма первого порядка располагается: |
| О | А | левом предсердии |
| О | Б | правом предсердии |
| О | В | В устье НПВ |
| О | Г | В межжелудочковой перегородке |
|  |  |  |
| Ф | А/03.8  Код трудовой функции | Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида |
| В | 083 | Ребенок с открытым овальным окном относятся к группе здоровья: |
| О | А | I |
| О | Б | II |
| О | В | III |
| О | Г | IV |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 084 | Ток крови через ОАП во внутриутробном периоде направлен: |
| О | А | из АО в ЛА |
| О | Б | двунаправленный |
| О | В | меняет направления в зависимости от срока беременности |
| О | Г | из ЛА в АО |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 085 | Увеличение печени наиболее вероятно при: |
| О | А | Синусовой брадикардии |
| О | Б | Острой сосудистой недостаточности |
| О | В | Правожелудочковой недостаточности |
| О | Г | Левожелудочковой недостаточности |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 086 | Приоритетным методом оценки коронарных артерий является: |
| О | А | МСКТ |
| О | Б | ЭхоКС |
| О | В | МРТ |
| О | Г | Коронарография |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 087 | Ось отведения aVL перпендикулярна |
| О | А | I |
| О | Б | II |
| О | В | III |
| О | Г | aVR |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 088 | Синусовая тахикардия не сопровождается: |
| О | А | альтернацией амплитуды зубца R |
| О | Б | Удлинением интервала QT |
| О | В | уменьшением интервала RR и PP |
| О | Г | укорочением интервала PQ |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 089 | При проведении ЭХОКС оптимальная визуализация и оценка межпредсердной перегородки и овального окна производятся в: |
| О | А | апикальной 4-х камерной позиции |
| О | Б | супрастернальной позиции |
| О | В | субкостальной позиции |
| О | Г | в парастернальной позиции по короткой оси. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 090 | Нарушением проводимости, которое может наблюдаться у здоровых детей, является: |
| О | А | Полная блокада ПНПГ |
| О | Б | АВ-блокада Iст/ |
| О | В | Блокада передней ветви левой ножки п. Гисса |
| О | Г | неполная блокада ПНПГ |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 091 | В возрасте старше 12 лет верхняя граница относительной сердечной тупости располагается на уровне: |
| О | А | 2 межреберья |
| О | Б | 3 ребра |
| О | В | 3 межреберья |
| О | Г | 2 ребра |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 092 | Кардиомегалия у новороженного на рентгенограмме органов грудной клетки диагностируется при значении кардиоторакального индекса: |
| О | А | более 0,5 |
| О | Б | Более 0,6 |
| О | В | Более 0,4 |
| О | Г | менее 0,55 |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 093 | Максимальная продолжительность коррегированного интервала QT у здоровых детей старше 8 лет: |
| О | А | 400 мс |
| О | Б | 420 мс |
| О | В | 460 мс |
| О | Г | 480 мс |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 094 | Для допплерографической оценки работы аортального клапана используется: |
| О | А | апикальная 4-х камерная позиция |
| О | Б | супрастернальная позиция |
| О | В | субкостальная позиция |
| О | Г | апикальная 5-и камерная позиция |
| О | Д | парастернальной позиции по длинной оси. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 095 | Фракцией выброса в ЭХОКС является: |
| О | А | Интеграл линейной скорости кровотока через аортальный клапан |
| О | Б | Отношение КДО /УО |
| О | В | Отношение КДР/КСР |
| О | Г | Отношение УО/КДО |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 096 | Критерии достоверной легочной гипертензии по ЭХОКС является: |
| О | А | Скорость трикуспидальнойрегургитации<2,8м/с, расчетной давление ЛА<36ммртст |
| О | Б | Скорость трикуспидальнойрегургитации 3,0м/с, расчетной давление ЛА<50 ммртст |
| О | В | Скорость трикуспидальнойрегургитации>3,4ь/с, расчетной давление ЛА>50 ммртст |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 097 | Электрокардиографический критерий Атривентрикулярной блокады 1 степени является: |
| О | А | увеличение интервала P–Q > 20мс при сохранении длительности зубца Р без деформации желудочкового комплекса |
| О | Б | Постепенное увеличение интервала P–Q с последующим выпадением желудочкового комплекса QRS (периоды Венкебаха-Самойлова) при сохранении зубца Р; |
| О | В | Одновременное присутствие двух водителей ритма: предсердного и желудочкового; |
| О | Г | Интервал P–Q постоянный или удлиненный с выпадение комплекса QRS регулярным или беспорядочным |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 098 | Конкордантнымвентрикулоартериальным является соединение: |
| О | А | Правого желудочка и аорты |
| О | Б | Левого предсердия и левого желудочка |
| О | В | Левого желудочка и аорты |
| О | Г | Нижней полой вены и правого предсердия |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 099 | Конкордантным атриовентрикулярным является соединение: |
| О | А | Нижней полой вены и правого предсердия |
| О | Б | Правого предсердия и правого желудочка |
| О | В | Левого предсердия и левого желудочка |
| О | Г | Правого желудочка и аорты |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 100 | В норме зубец Т в отведениях II, V5,V6: |
| О | А | положительный |
| О | Б | Изоэлектричен |
| О | В | двухфазный |
| О | Г | Отрицательный |
|  |  |  |
| Ф | А/05.8  Код трудовой функции | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| В | 101 | Наиболее высокий уровень смертности от ВПС и БСК наблюдается |
| О | А | У подростков |
| О | Б | В возрасте 7-12 лет |
| О | В | У детей до 1 года |
| О | Г | у детей с 3 до 6 лет |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 102 | Факторами, определяющими величину артериального давления являются все кроме: |
| О | А | общее периферическое сопротивление |
| О | Б | насосная функция сердца |
| О | В | Содержание гемоглобина в крови |
| О | Г | объем циркулирующей крови |
| О | Д | растяжимость сосудов |
| О | Е | Коллатеральное кровообращение. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 103 | Индекс времени гипертензии по данным суточного мониторирования Ад в норме не должен превышать |
| О | А | 25% |
| О | Б | 50% |
| О | В | 10% |
| О | Г | 75% |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 104 | Для II степени АГ характерно повышение уровня АД более: |
| О | А | 90 процентиля кривой распределения АД.для соответствующего возраста пола и роста +10 ммртст |
| О | Б | 95 процентиля кривой распределения АД.для соответствующего возраста пола и роста +10 ммртст |
| О | В | 99 процентиля кривой распределения АД.для соответствующего возраста пола и роста +10ммртст |
| О | Г | 99 процентиля кривой распределения АД.для соответствующего возраста пола и роста +5 ммртст |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 105 | Критерии прекапилярная Легочной гипертензией при бивентрикулярной гемодинамики: |
| О | А | Рср. ≥ 25 ммртст |
| О | Б | Рср. ≥ 15 ммртст |
| О | В | ИЛСС > 3 ЕдВуда/м2 |
| О | Г | Рзакл< 15 ммртст |
| О | Д | Рзакл≥ 15 ммртст |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 106 | . Рекомендуемая ширина манжетки по данным ВОЗ для детей 4-7 лет: |
| О | А | 2,5 см |
| О | Б | 5-6 см |
| О | В | 8-8,5 см |
| О | Г | 9см |
| О | Д | 10см |
| О | Е | 13 см |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 107 | Какой препарат может вызвать гипертензию |
| О | А | пропраналол |
| О | Б | ибупрофен |
| О | В | Преднизолон |
| О | Г | Ксилометазолин |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 108 | Высокая активность ренина в плазме крови у больного с артериальной гипертензией позволяет исключить наличие: |
| О | А | стеноза устья почечных артерий. |
| О | Б | синдрома Кона. |
| О | В | гипертонической болезни |
| О | Г | Феохромоцитомы. |
| О | Д | нефрита. |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 109 | Противопоказаниями для назначения бета-блокаторов является все, кроме |
| О | А | обструктивных заболеваний легких |
| О | Б | нарушений проводимости. |
| О | В | Тахикардии |
| О | Г | сахарного диабета |
| О | Д | синдрома слабости синусового узла |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 110 | . Первичная легочная гипертензия = это фатальное заболевание неизвестной этиологии при отсутствии |
| О | А | полицитемии |
| О | Б | артериальной гипоксемии |
| О | В | Тромбоэмболии |
| О | Г | Вено-окклюзионной болезни легких |
| О | Д | Серповидно-клеточной анемии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 111 | При СВД по симпатикотоническому типу на ЭКГ можно отметить: |
| О | А | синусовую аритмию |
| О | Б | удлинение интервала PQ |
| О | В | Смещение ST ниже изолинии |
| О | Г | высокий заостренный зубец Т |
| О | Д | уплощенный зубец Т в левых грудных отведениях. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 112 | Для детей с СВД по ваготоническому типу характерно |
| О | А | Красный дермогафизм |
| О | Б | белый дермографизс |
| О | В | атонические запоры |
| О | Г | Спастические запоры |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 113 | Для купирования гипертонического криза могут быть использованы: |
| О | А | Вазодилататоры |
| О | Б | Альфа-адреноблокаторы |
| О | В | Бета-адреноблокаторы |
| О | Г | Диуретики. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 114 | В схему лечения болезни Кавасаки входит: |
| О | А | антибиотики |
| О | Б | Иммуноглобулины для в/в введения |
| О | В | стероидные гормоны |
| О | Г | Антиагреганты |
| О | Д | антиангинальные средства |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 115 | . Клиническими проявлениями острого инфаркта миокарду у новорожденных является: |
| О | А | Респираторный дистресс |
| О | Б | Рвота |
| О | В | Возбуждение, беспокойство |
| О | Г | гипертензия |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 116 | Причинами стойкой легочной гипертензии у новорожденных является |
| О | А | Аспирация мекония, крови, амниотической жидкости |
| О | Б | Диафрагмальная грыжа |
| О | В | Болезнь гиалиновых мембран. |
| О | Г | Эмбриональная грыжа |
| О | Д | большой ДМЖП |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 117 | Обмороки характерны для легочной гипертензии |
| О | А | I ФК |
| О | Б | II ФК |
| О | В | III ФК |
| О | Г | IVФК |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 118 | Наличие миокардита у ребенка предполагается в ситуациях: |
| О | А | кардиогенного шока |
| О | Б | острого или подострого развития левожелудочковой недостаточности |
| О | В | подтвержденного некоронарогенного поражения миокарда |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 119 | При обструктивной форме гипертрофической кардиомиопатии образуется градиент между: |
| О | А | левым желудочком и левым предсердием |
| О | Б | Аортой и левым желудочком. |
| О | В | правым желудочком и легочной артерией |
| О | Г | на уровне АВ-клапанов |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 120 | При рестриктивной кардиомиопатии давление в правом желудочке |
| О | А | нормальное |
| О | Б | снижено |
| О | В | Повышено |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 121 | При дилатационной кардиомиопатии характерно: |
| О | А | правожелудочковая недостаточность кровообращения |
| О | Б | левовожелудочковая недостаточность кровообращения |
| О | В | Бивентрикулярная недостаточность кровообращения |
| О | Г | не характерна |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 122 | У новорожденного ребенка с тяжелой сердечной недостаточностью при рентгенографии выявленакардиомегалия и венозный застой в легких. О каком из перечисленных состояний может идти речь: |
| О | А | миокардит |
| О | Б | аномальное отхождение левой коронарной артерии от легочной артерии |
| О | В | фиброэластоз эндокарда |
| О | Г | гликогеновая болезнь сердца (Помпе) |
| О | Д | Все из перечисленных состояний |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 123 | Для констриктивного перикардита характерна |
| О | А | Правожелудочковая недостаточность кровообращения |
| О | Б | левовожелудочковая недостаточность кровообращения |
| О | В | бивентрикулярная недостаточность кровообращения |
| О | Г | не характерна |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 124 | Недостаточность кровообращения у ребенка в возрасте 3 месяцев наиболее вероятно является следствием: |
| О | А | Врожденного кардита. |
| О | Б | ревматического кардита. |
| О | В | Врожденного порока сердца |
| О | Г | пароксизмальной тахикардии. |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 125 | Вторичным клапанным эндокардитом называется |
| О | А | инфекционное поражение естественного (нативного ) клапана |
| О | Б | инфекционное поражение искусственного (имплантированного ) клапана |
| О | В | Инфекционное поражение ранее измененного клапана |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 126 | Самым частым и ранним признаком инфекционного эндокардита у детей является |
| О | А | Лихорадка |
| О | Б | кардиомегалия |
| О | В | гепатоспленомегалия |
| О | Г | геморрагический синдром |
| О | Д | появление узелков Ослера |
| О | Е | поражение почек |
| О | Ж | очаги инфильтрации легких на рентгене |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 127 | Наиболее частым возбудителем инфекционного эндокардита является: |
| О | А | вирусы |
| О | Б | грамотрицательная флора |
| О | В | Грамположительная флора |
| О | Г | грибы |
| О | Д | хламидии, рикетсии |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 128 | . Начальными симптомами сердечной недостаточности у грудных детей являются |
| О | А | Ухудшение аппетита |
| О | Б | Снижение прибавки веса |
| О | В | Тахикардия |
| О | Г | Тахипноэ |
| О | Д | периферические отеки |
| О | Е | гепатомегалия |
| О | Ж | спленомегалия |
| О | З | кашель |
| О | И | застойные хрипы в легких |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 129 | Сердечные гликозиды оказывают: |
| О | А | Положительное инотропное действие |
| О | Б | отрицательное инотропное действие |
| О | В | положительное хронотропное действие |
| О | Г | Отрицательное хронотропное действие. |
| О | Д | положительноедромотропное действие |
| О | Е | Отрицательное дромотропное действие |
| О | Ж | Положительное батмотропное действие |
| О | З | отрицательное батмотропное действие |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 130 | В какой части сердца чаще располагается миксома: |
| О | А | левый желудочек |
| О | Б | левое предсердие |
| О | В | Предсердия |
| О | Г | правый желудочек. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 131 | Опухоли сердца наиболее часто выявляются у детей при:. |
| О | А | Туберозном склерозе |
| О | Б | ганглиозидозах |
| О | В | болезни Реклингаузена |
| О | Г | синдромеМарфана |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 132 | . Эхо признаки тампонады сердца: |
| О | А | «Плавающее сердце» |
| О | Б | Диастолический коллапс передней стенки правого желудочка |
| О | В | Диастолический коллапс правого предсердия |
| О | Г | Расширение НПВ, отсутствие спадения на вдохе |
| О | Д | Увеличение жесткости левого желудочка в диастолу (псевдогипертрофия) |
| О | Е | наличие жидкостного компонента по периметру сердца. |
| О | Ж | Выводной отдел правого желудочка |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 133 | Целью проведения нагрузочных проб является: |
| О | А | выявление и идентификация нарушений ритма |
| О | Б | выявление лиц с гипертонической реакцией на нагрузку |
| О | В | оценка эффективности лечебных мероприятий |
| О | Г | Все вышеперечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 134 | Учащение желудочковой экстрасистолии при пробе с дозированной физической нагрузкой |
| О | А | благопрятный прогностический признак |
| О | Б | Неблагоприятный прогностический признак |
| О | В | не имеет прогностического значения |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 135 | Корригированный интервал QT (QTc) рассчитывается по формуле: |
| О | А | QT/√¯RR |
| О | Б | k√¯RR |
| О | В | 656/(1+ЧСС/100) |
| О | Г | QT+1,75(ЧСС-60) |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 136 | К 3 градации желудочковых аритмий по Лауну относится: |
| О | А | желудочковая экстрасистолия с частотой более 30 в час |
| О | Б | Желудочковая бигеминия |
| О | В | желелудочковая экстрасистолия |
| О | Г | ранние желудочковые экстрасистолы |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 137 | Для кардиостимуляции в режиме AAI при холтеровскоммониторировании характерна регистрация: |
| О | А | широких QRS комплексов |
| О | Б | Спайка ЭКС перед зубцом Р |
| О | В | спайка ЭКС перед QRS комплексов |
| О | Г | спайка ЭКС перед зубцом Р и перед QRS комплексов |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 138 | Регистрация паузозависимой желудочковой тахикардии «пируэт» при ХМ типично для |
| О | А | первого генетического варианта СУИQT |
| О | Б | второго генетического варианта СУИQT |
| О | В | Третьего генетического варианта СУИQT |
| О | Г | Синдрома Бругада |
| О | Д | Аритмогенной дисплазии ПЖ. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 139 | Для суправентрикулярной формы пароксизмальной тахикардии характерными ЭКГ-признаками являются: |
| О | А | ритм 130 в минуту, регулярный, узкий комплекс QRS |
| О | Б | ритм 160 в минуту, регулярный, широкий деформированный комплекс QRS |
| О | В | ритм 150 в минуту, нерегулярный, узкий комплекс QRS |
| О | Г | Ритм более180 в минуту, регулярный, узкий комплекс QRS |
|  |  |  |
| Ф | В/03.8  Код трудовой функции | Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида |
| В | 140 | Противопоказанием для занятий физкультурой в основной группе является |
| О | А | синдром удлиненного интервала QT |
| О | Б | синдром преждевременного возбуждения желудочков. |
| О | В | нагрузочная желудочковая экстрасистолия |
| О | Г | Все перечисленное. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 141 | Какие антиаритмические препараты наиболее часто рекомендуют детям с СУИQT для профилактики синкопе и желудочковых аритмий |
| О | А | кордарон |
| О | Б | дигоксин |
| О | В | ритмонорм |
| О | Г | В-блокаторы |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 142 | Медикаментозное купирование приступа пароксизмальной суправентрикулярной тахикардии у новорожденного начинается с : |
| О | А | В/в введения АТФ |
| О | Б | в/в введения дигоксина |
| О | В | в/в введения лидокаина |
| О | Г | в/в введения кордарона |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 143 | Укажите характерные провоцирующие факторы для катехоламинергической желудочковой тахикардии |
| О | А | Физическая нагрузка |
| О | Б | длительный ортостаз |
| О | В | Эмоциональная нагрузка |
| О | Г | все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 144 | Абсолютные показаниями к имплантации ЭКС у ребенка 5 лет с полной АВ-блокадой являются: |
| О | А | синкопальные состояния в анамнезе |
| О | Б | кардиомегалия |
| О | В | асистолия более 3000 мсек |
| О | Г | ЧСС мене 30 в минуту |
| О | Д | Все перечисленное. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 145 | Для 3варианта синдрома слабости синусового узла (ССУ) характерно: |
| О | А | чередование эпизодов тахи-бради |
| О | Б | Чередование синусовой брадикардии и ускоренного гетеротопного ритма |
| О | В | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 146 | Показанием для имплантации кардиовертера-дефибрилятора является |
| О | А | устойчивая желудочковая тахикардия |
| О | Б | фибрилляция желудочков |
| О | В | полиморфная желудочковая тахикардия |
| О | Г | Непрерывно-рецидивирующая фибрилляция желудочков. |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 147 | Наиболее аритмогенной зоной миокарда желудочков является |
| О | А | область верхушки правого желудочка |
| О | Б | свободная стенка левого желудочка |
| О | В | межжелудочковая перегородка |
|  |  |  |
| Ф | В/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 148 | Какой действующий нормативный документ определяет принципы организации, своевременность и качество оказания медицинской помощи новорожденным в родильном зале. |
| О | А | Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2010 N 409н "Об утверждении Порядка оказания неонатологической медицинской помощи" |
| О | Б | Приказ Миздравсоцразвития от 2 октября 2009 г. N 808н «Об утверждении порядка оказания акушерско-гинекологической помощи» |
| О | В | МЕТОДИЧЕСКОЕ ПИСЬМО «Реанимация и стабилизация состояния новорождённых детей в родильном зале». МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ N 15-4/И/2-2570 от 04.03.2020 |
|  |  |  |
| Ф | В/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 149 | Кто должен владеть навыками первичной и реанимационной помощи новорожденным в родзале. |
| О | А | Врач акушер-гинеколог, акушерка, анестезиолог-реаниматолог отделения новорожденных |
| О | Б | Врачи и фельдшеры скорой и неотложной медицинской помощи, производящие транспортировку рожениц; |
| О | В | Персонал отделений новорожденных (неонатологи,  анестезиологи-реаниматологи, педиатры, детские медицинские сестры). |
| О | Г | Весь медицинский персонал, присутствующий в родильном зале во время родов (врач акушер-гинеколог, анестезиолог-реаниматолог, медицинская сестра-анестезистка, медицинская сестра, акушерка); |
| О | Д | Врач неонатолог и медсестра отделения новорожденных. |
|  |  |  |
| Ф | В/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 150 | Начальные мероприятия включают: |
| О | А | Поддержание нормальной температуры тела новорожденного; |
| О | Б | Введение желудочного зонда и аспирация желудочного содержимого. |
| О | В | Придание положения на спине; |
| О | Г | Обеспечение проходимости дыхательных путей; |
| О | Д | Тактильную стимуляцию. |
| О | Е | Верно все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 151 | Продолжительность начальных мероприятий: |
| О | А | 10 – 20 сек |
| О | Б | 40-50 сек |
| О | В | 40-60 сек. |
| О | Г | 20 - 30 сек. |
|  |  |  |
| Ф | В/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 152 | Показания к проведению ИВЛ: |
| О | А | Отсутствие дыхания |
| О | Б | Нерегулярное дыхание(судорожное типа «gasping») |
| О | В | ЧСС менее 100 уд/мин |
| О | Г | Верно все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 153 | Продленное раздувание легких в качестве старта у недоношенных новорожденных проводится: |
| О | А | С пиковым давлением на вдохе 30 см H2O в течение 2-3 сек сделать несколько вдохов. |
| О | Б | С пиковым давлением на вдохе 40 см H2O в течение 5 секунд. |
| О | В | С пиковым давлением на вдохе 30 см H2O в течение 5 секунд |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 154 | При наличии мекония в околоплодных водах показанием для санации трахеи являются: |
| О | А | Окрашивание меконием кожных покровов новорожденного. |
| О | Б | Санацию трахеи необходимо проводить всегда и всем новорожденным при наличии мекония в околоплодных водах. |
| О | В | Интубация трахеи и санация с помощью мекониального аспиратора показана при подозрении на обструкцию трахеи меконием (отсутствует экскурсия грудной клетки при проведении масочной ИВЛ). Рутинная интубация и санация трахеи у новорождённых при отсутствии дыхания, сниженном мышечном тонусе более не рекомендуется |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 155 | Непрямой массаж сердца следует проводить |
| О | А | В соотношении с частотой ИВЛ 2:1. В минуту следует выполнять 60 компрессий и 30 вдохов. |
| О | Б | В соотношении с частотой ИВЛ 3:1. В минуту следует выполнять 90 компрессий и 30 вдохов. |
| О | В | В соотношении с частотой ИВЛ 1:3. В минуту следует выполнять 30 компрессий и 90 вдохов. |
| О | Г | В соотношении с частотой ИВЛ 1:2. В минуту следует выполнять 30 компрессий и 60 вдохов |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 156 | Если на фоне непрямого массажа сердца ЧСС возрастает более 60 ударов в мин: |
| О | А | Следует прекратить непрямой массаж сердца и продолжить ИВЛ до восстановления адекватного самостоятельного дыхания. |
| О | Б | Следует продолжить непрямой массаж сердца и продолжить ИВЛ до восстановления адекватного самостоятельного дыхания. |
| О | В | Следует продолжить непрямой массаж сердца, начать введение медикаментов, убедиться в правильности работы оборудования и продолжить ИВЛ. |
| О | Г | Следует продолжить непрямой массаж сердца на фоне ИВЛ, убедиться в правильности работы оборудования . |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 157 | Лекарственные препараты, разрешенные к использованию в родзале: |
| О | А | Атропин. |
| О | Б | Гидрокарбонат натрия |
| О | В | Гидрокортизон. |
| О | Г | Физиологический раствор. |
| О | Д | Альбумин. |
| О | Е | Адреналин. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 158 | Укажите оптимальный уровень SpO2 после введения сурфактанта в родзале: |
| О | А | 84 – 88%. |
| О | Б | 93 – 95%. |
| О | В | 96 – 98%. |
| О | Г | 88 – 92%. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 159 | Для создания концентрации кислорода 80 - 90% в сапорасправляющимся мешке: |
| О | А | Увеличить концентрацию кислорода во вдыхаемой смеси. |
| О | Б | Уменьшить концентрацию воздуха во вдыхаемой смеси. |
| О | В | Проводить вентиляцию 100% кислородом. |
| О | Г | К мешку требуется подключить дополнительно кислородный резервуар. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 160 | При проведении ИВЛ саморасправляющимся мешком: |
| О | А | Не целесообразно подключать к дыхательному мешку манометр для  контроля давления в дыхательных путях. |
| О | Б | Целесообразно подключать к дыхательному мешку манометр для контроля давления в дыхательных путях. |
| О | В | Максимальное пиковое давление ограничено клапаном сброса избыточного давления, который срабатывает при превышении  25 см H2O. |
| О | Г | Максимальное пиковое давление ограничено клапаном сброса избыточного давления, который срабатывает при превышении 40 см H2O. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 161 | . Оксигенотерапия у больного с атрезией легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой в большинстве случаев будет сопровождаться |
| О | А | улучшением оксигенации крови и общего состояния |
| О | Б | улучшением оксигенации крови, но сохранением сердечной недостаточности |
| О | В | Ухудшением оксигенации крови и общего состояния |
| О | Г | не приведет к каким либо изменениям. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 162 | Основной причиной снижения фракции выброса левого желудочка у больных первых трех месяцев жизни при коарктации аорты является: |
| О | А | повышенная постнагрузка на левый желудочек |
| О | Б | снижение сократительной способности миокарда |
| О | В | Фиброэластоз эндокарда |
| О | Г | застой в МКК |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 163 | При Аномалии Эбштейна и анатомической атрезии легочной артерии у новорожденного и младенца с маленьким правым желудочком и умеренной трикуспидальной недостаточностью рекомендовано: |
| О | А | Б-Т шунт с атриопластикой |
| О | Б | операция Starnes |
| О | В | бивентрикулярная коррекция с кондуиотм ПЖ-ЛА |
| О | Г | Инфузия алростадила и ИВЛ |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 164 | Цианоз при ВПС может быть следствием |
| О | А | недостаточного легочного кровотока |
| О | Б | сброса венозной крови в артериальное русло |
| О | В | разобщения малого и большого круга кровообращения |
| О | Г | дыхательной недостаточности |
| О | Д | все перечисленное |
| О | Е | Верно А.Б.В |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 165 | Необходимым условием для проведения процедур Глена, Фонтена при анатомии типа ЕЖС является: |
| О | А | нормальная функция АВ-клапана |
| О | Б | синусовый ритм |
| О | В | среднее давление в легочной артерии не более 15 ммртст |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 166 | Систолическое давление при изолированном стенозе легочной артерии в правом желудочке: |
| О | А | Увеличено |
| О | Б | уменьшено |
| О | В | не изменено |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 167 | Коррекции аортального стеноза показана при наличии градиента на аортальном клапане по ЭХОКС |
| О | А | пиковый 50 ммртст в покое |
| О | Б | средний 40 ммртст |
| О | В | пиковый 100 ммртст |
| О | Г | средний 50 ммртст |
| О | Д | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 168 | Для правостороннего изомеризма характерно |
| О | А | полиспления |
| О | Б | Аспления |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 169 | Часто сопутствует перерыву дуги аорты и может существенно влиять на результат лечения синдром: |
| О | А | Дауна |
| О | Б | Noonan |
| О | В | Holt-Oram |
| О | Г | Di-George |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 170 | Комплекс Шона составляют: |
| О | А | Аортальный стеноз+гипоплазия дуги+митральный стеноз |
| О | Б | Аортальный стеноз+гипоплазия митрального клапана и левого желудочка |
| О | В | Двухстворчатый аортальный клапан+КоАо+парашютообразный митральный клапан |
| О | Г | КоАо+ подклапанный митральный стеноз+подклапанный аортальный стеноз |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 171 | Дуктус-независимым критическим пороком является |
| О | А | КоАо |
| О | Б | ТМС |
| О | В | ТАДЛВ |
| О | Г | СГЛОС |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 172 | Форамен-зависимым пороком является |
| О | А | ОАС |
| О | Б | КоАо |
| О | В | ТМС |
| О | Г | Тетрада Фалло с атрезия легочной артерии |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 173 | К ВПС с гиперволемией малого круга кровообращения относят |
| О | А | Изолированный стеноз легочной артерии |
| О | Б | Простую ТМС |
| О | В | АВК |
| О | Г | Стеноз клапана аорты |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 174 | Оптимальным способом хирургического лечения ТМС является операция: |
| О | А | Предсердного переключения по Сеннингу |
| О | Б | Предсердного переключения по Мастарду |
| О | В | Артериального переключения |
| О | Г | Двойного переключения |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 175 | Двунаправленным кава-пульмональным анастомозом является анастомоз |
| О | А | между правым предсердием и правой легочной артерией |
| О | Б | ВПВ и правой/левой легочной артерией |
| О | В | Аортой и легочной артерией |
| О | Г | правым предсердием и стволом легочной артерии |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 176 | Отличительным эхокардиографическим признаком неолной формы АВК от ДМПП является: |
| О | А | Дилатация легочной артерии |
| О | Б | Дилатация ПП и ПЖ |
| О | В | Ускорение кровотока на легочной артерии |
| О | Г | Расщепление передней створки митрального клапана |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 177 | Наличие WPW синдрома часто ассоциируется с ВПС: |
| О | А | ДМЖП |
| О | Б | Аномалии Эбштейна |
| О | В | АВК |
| О | Г | Атрезии трикуспидального клапана |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 178 | Причиной систолического дрожания является: |
| О | А | Митральная недостаточность |
| О | Б | АВК |
| О | В | Аортальный стеноз |
| О | Г | Аортальная недостаточность |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 179 | Синдром Эйзенменгера при ДМЖП представляет собой 6 |
| О | А | Дектрапозицию аорты |
| О | Б | Гипертрофию миокарда левого желудочка |
| О | В | Склеротическую фазу легочной гипертензии |
| О | Г | Ускорение кровотока на легочной артерии |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 180 | Характерным рентгенологическим признаком ТМС является: |
| О | А | Синдром Ятагана |
| О | Б | Синдром «обрубленного дерева» |
| О | В | Узурация ребер |
| О | Г | «Яйцо, лежащее на боку» |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 181 | Контрастное вещество, введенное в левый желудочек контрастирует одновременно правый желудочек и аорту при: |
| О | А | Аномалии Эбштейна |
| О | Б | Открытом артериальном протоке |
| О | В | ДМЖП |
| О | Г | Аортальном стенозе |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 182 | Для атрезии трикуспидального клапана характерно: |
| О | А | Расширение ствола легочной артерии |
| О | Б | Увеличение правого предсердия |
| О | В | Увеличение правого желудочка |
| О | Г | Расширение корня аорты |
|  |  |  |
| Ф | В/06.8  Код трудовой функции | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| В | 183 | Наиболее распространенным ВПС у детей является |
| О | А | ДМПП |
| О | Б | ОАП |
| О | В | ДМЖП |
| О | Г | Коарктация аорты |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 184 | Наиболее часто артериальная гипертензия является симптомом |
| О | А | Стеноза аорты |
| О | Б | Стеноза легочной артерии |
| О | В | Коарктации аорты |
| О | Г | ДМЖП |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 185 | Как изменяется артериальное давление при резко выраженной аортальной недостаточности: |
| О | А | Нормальное или повышенное систолическое и пониженное диастолическое |
| О | Б | Сниженное систолическое, повышенное диастолическое |
| О | В | Повышено на руках, снижено на ногах |
| О | Г | Сниженое систолическое , нормальное диастолическое. |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 186 | Сосудистое кольцо характеризуется: |
| О | А | Гепатомегалией |
| О | Б | Стридором, дисфагией |
| О | В | Сердечной недостаточностью |
| О | Г | Одышечно-цианотичными приступами |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 187 | Для оценки вентрикуло-артериальных соединений наиболее информативны МРТ срезы в плоскости |
| О | А | Выводных отделов желудочков |
| О | Б | Короткой оси сердца |
| О | В | 4 камер сердца |
| О | Г | 2 камер правого желудочка |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 188 | При общем артериальном стволе SpO2 в большинстве случаев сотавляет: |
| О | А | 95-100% |
| О | Б | 85-95% |
| О | В | 75-80% |
| О | Г | менее 60% |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 189 | При синдроме гипоплазии левого сердца в качестве экстренной процедуры рекомендовано проведение |
| О | А | Senning |
| О | Б | Rastelli |
| О | В | Norwood |
| О | Г | Fontan |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 190 | Наиболее частым анатомическим вариантом ДМЖВ является дефект: |
| О | А | мышечный |
| О | Б | подаортальный |
| О | В | перимембранозный отточный |
| О | Г | перимембранозный приточный |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 191 | Глобальное снижение сократимости левого желудочка наблюдается при: |
| О | А | Стенозе легочной артерии |
| О | Б | Двойном отхождении магистральных сосудов от правого желудочка |
| О | В | Аномалии отхождения левой коронарной артерии |
| О | Г | Аномалии Уля |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 192 | Коарктация аорты чаще всего ассоциируется с |
| О | А | Двухстворчатым аортальным клапаном |
| О | Б | ДМЖП |
| О | В | Гипоплазией дуги |
| О | Г | Обструкцией левого выносящего тракта |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 193 | При коррегированной транспозиции магистральных артерий клинически возможно |
| О | А | малосимптомное течение |
| О | Б | наличие цианоза |
| О | В | наличие АВ-блокады |
| О | Г | все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 194 | Наиболее подходящим эхокардиографическим описанием Тетрады Фалло является: |
| О | А | Перимембранозный приточный ДМЖП с левоправым шунтом и незначительным стенозом легочной артерии |
| О | Б | Подаортальный ДМЖП, смещение аорты вправо, смещение конусной перегородки с обструкцией ВОПЖ |
| О | В | Каналоидный ДМЖП, АВ-клапаны на одном уровне |
| О | Г | ДМЖП подаортальный, декстрапозиция аорты 100% |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 195 | Что из перечисленных хирургических процедур не является паллиативной |
| О | А | Blalock-Taussig shunt |
| О | Б | Rashkind procedure |
| О | В | Jatene repair |
| О | Г | Park procedure |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 196 | Дополнить ЭхоКС исследование контрастной МСКТ оправдано при: |
| О | А | Тетраде Фалло |
| О | Б | ТМС с ДМЖП и Стенозом легочной артерии |
| О | В | ТАДЛВ |
| О | Г | Трехпредсердном сердце |
|  |  |  |
| Ф | А/03.8  Код трудовой функции | Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида |
| В | 197 | При двухстворчатом аортальном клапане без дилатации корня аорты, существенного стеноза и недостаточности клапана, показаны |
| О | А | Все виды спорта |
| О | Б | Только состязательные виды спорта |
| О | В | Виды спорта IA, IБ, IIAIIБ класса |
| О | Г | Виды спорта только IA класса |
|  |  |  |
| Ф | А/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 198 | Какие методы исследования обязательны при решении вопроса о возможности занятий плаванием с грудным ребенком: |
| О | А | подсчет ЧСС |
| О | Б | ЭКГ |
| О | В | ОАК, ОАМ |
| О | Г | рентгенография органов грудной клетки |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 199 | Какова допустимая продолжительность пауз ритма при холтеровском мониторировании у детей: |
| О | А | 1,5 Сек |
| О | Б | 2,0 сек. |
| О | В | 2,5 сек |
| О | Г | 3,0 сек |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 200 | Ультразвуковое исследование сердца не позволяет оценить: |
| О | А | Размеры полостей |
| О | Б | Состояние сердечных клапанов |
| О | В | Состояние межжелудочковой перегородки |
| О | Г | Ударный и минутный объем сердца |
| О | Д | насыщение крови кислородом |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 201 | Нормальные показатели общелегочного сопротивления: |
| О | А | 60-120 Дин/сек/см3-5 (85) |
| О | Б | 1-3 Ед/м2 |
| О | В | 15-30 Ед Вуда /м2. |
| О | Г | 900-1500 Дин/сек/см3-5 |
| О | Д | Верно А и Б |
| О | Е | Верно В/Г |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 202 | Конечно-диастолическое давление в левом желудочке соответствует: |
| О | А | Давлению заклинивания легочных капиляров |
| О | Б | уровню ЦВД |
| О | В | диастолическому давлению в аорте |
| О | Г | систолическому давлению в стволе легочной артерии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 203 | Нормальная ЧСС ребенка 1 месяца жизни |
| О | А | 200 уд/мин |
| О | Б | 160 уд/мин. |
| О | В | 120 уд/ мин |
| О | Г | 100 уд/мин. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 204 | Наиболее частые ВПС при синдроме Дауна: |
| О | А | Стеноз аорты. |
| О | Б | Транспозиция магистральных артерий. |
| О | В | Общий открытый атриовентрикулярный канал |
| О | Г | Стеноз легочной артерии. |
| О | Д | Тетрада Фалло. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 205 | Метод ЭКГ меньше всего отражает |
| О | А | возбудимость |
| О | Б | автоматизм. |
| О | В | проводимость |
| О | Г | Сократимость |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 206 | Синдром декстрокардии у новорожденного в сочетании с поли/аспленией является составной частью синдрома |
| О | А | Эдвардса |
| О | Б | Картагенера |
| О | В | Нунен |
| О | Г | Ивемарка |
| О | Д | Гольденхара |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 207 | Частота диагностики отдельных ВПС в неонатальном периоде зависит от: |
| О | А | частоты сахарного диабета популяции |
| О | Б | уровня алкоголизма в популяции |
| О | В | частоты критических состояний при данном ВПС |
| О | Г | ультразвукового скрининга беременных |
| О | Д | Только в/ и г/ |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 208 | Наиболее частыми сердечными неоплазмами у новорожденных являются |
| О | А | миксомы |
| О | Б | тератомы |
| О | В | Рабдомиомы |
| О | Г | рабдомиосаркомы |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 209 | Соотношение артериального давления правильно в случаях когда: |
| О | А | АД на руках и ногах одинаково |
| О | Б | АД на руках выше, чем на ногах на 10-15 ммртст |
| О | В | АД на ногах выше, чем на руках на 10-15 ммртст |
| О | Г | АД на правой руке на 10-15 ммртст выше чем на левой. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 210 | На обзорной прямой рентгенограмме грудной клетки в образовании левого контура сердечно-сосудистой тени участвуют: |
| О | А | дуга аорты, левое предсердие, легочная артерия, левый желудочек |
| О | Б | дуга аорты, левый желудочек ,левое предсердие, легочная артерия |
| О | В | Дуга аорты, легочная артерия, левое предсердие, левый желудочек |
| О | Г | правый желудочек, левое предсердие, левый желудочек. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 211 | Правильная тактика при выявлении транспозиции магистральных сосудов у новорожденного ребенка: |
| О | А | седация больного, дигитализация, при необходимости - процедура Рашкинда |
| О | Б | коррекция метаболического ацидоза, мочегонные, при необходимости - процедура Рашкинда |
| О | В | Коррекция метаболического ацидоза, инфузия простагландинов, перевод в специализированный стационар |
| О | Г | Интубация ИВЛ, инфузия простагландинов, при необходимости - процедура Рашкинда. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 212 | При регистрации ЭКГ к правой руке присоединяем электрод |
| О | А | черного цвета |
| О | Б | Красного цвета |
| О | В | желтого цвета |
| О | Г | зеленого цвета |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 213 | Лекарственная проба с атропином у детей с атриовентрикулярной блокадой 1-2 ст. проводится |
| О | А | внутривенно |
| О | Б | подкожно |
| О | В | Верно А и Б |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 214 | Наиболее характерным признаком блокады левой передней ветви пучка Гиса являются: |
| О | А | Резкое отклонение ЭОС влево |
| О | Б | отклонение электрической оси вправо |
| О | В | деформация комплекса QRS |
| О | Г | Расширение комплекса QRS |
| О | Д | Верно Б и В |
| О | Е | Верно А и Г |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 215 | Какие лабораторные показатели могут использоваться в качестве дополнительного критерия диагностики гипоксического поражения миокарда |
| О | А | СРБ, АСЛ-О |
| О | Б | Тропонин Т. |
| О | В | ЛДГ и МВ-КФК |
| О | Г | Антитела к миокарду |
| О | Д | Калий |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 216 | Какое шунтирование крови через фетальные коммуникации характерно для неонатальной легочной гипертензии |
| О | А | Право-левое |
| О | Б | лево-правое |
| О | В | двунаправленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 217 | Какова нормальная толерантность к физической нагрузке у детей при проведении проб с дозированной физической нагрузкой |
| О | А | 1-2Вт/кг |
| О | Б | 2-3 Вт/кг. |
| О | В | 4-5Вт/кг |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 218 | Для диагностики вегетососудистой дистонии целесообразно провести |
| О | А | Клиноортостатическую пробу. |
| О | Б | велоэргометрию |
| О | В | Тест с 6 минутной ходьбой |
| О | Г | ХМЭКГ |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 219 | Для диагностики степени стеноза по эхокардиографии используют |
| О | А | В-режим |
| О | Б | ЦДК |
| О | В | PW-doppler |
| О | Г | CW-doppler. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 220 | Степень выбухания легочной артерии (по формуле Мура) на рентгенограмме в норме составляет %: |
| О | А | 45-50% |
| О | Б | 32-41% |
| О | В | 22-31% |
| О | Г | 18-21% |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 221 | Дефицит пульса является признаком |
| О | А | СВТ |
| О | Б | Экстрасистолии |
| О | В | А-В блокады |
| О | Г | мерцательной аритмии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 222 | Для нормального расположения электрической оси сердца характерно: |
| О | А | RII>RI>RIII |
| О | Б | RIII>RII>RI |
| О | В | RI>RIII>RII |
| О | Г | RaVL>RaVF |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 223 | Систоло-диастолический шум во 2-3 м/р слева от грудины выслушивается при |
| О | А | ДМПП |
| О | Б | Стенозе легочной артерии |
| О | В | Легочной гипертензии |
| О | Г | ОАП |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 224 | Рентгенологический симптом «ампутации» корней легких может наблюдаться: |
| О | А | коарктации аорты |
| О | Б | Митральном стенозе с высокой легочной гипертензией |
| О | В | стенозе аорты |
| О | Г | ДМПП |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 225 | Дети, у которых отмечаются изолированные экстрасистолы без субъективных жалоб, относятся к группе здоровья: |
| О | А | I |
| О | Б | II |
| О | В | III |
| О | Г | IV |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 226 | При катетеризации сердца проникнуть катетером из ПЖ в АО возможно при: |
| О | А | ДМПП |
| О | Б | Аномалии Эбштейна |
| О | В | Недостаточности аортального клапана |
| О | Г | Тетраде Фалло |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 227 | Типы атрезии легочной артерии при МСКТ лучше всего визуализировать на: |
| О | А | поперечных срезах |
| О | Б | топограммах в боковой проекции |
| О | В | 3D-реконструкциях |
| О | Г | реконструкциях по короткой оси |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 228 | Качество медицинской помощи напрямую зависит от выполнения |
| О | А | Административных регламентов |
| О | Б | Приказов министерства |
| О | В | Порядков оказания помощи и клинических рекомендаций |
| О | Г | САНПиНов |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 229 | Водитель ритма первого порядка располагается: |
| О | А | левом предсердии |
| О | Б | правом предсердии |
| О | В | В устье НПВ |
| О | Г | В межжелудочковой перегородке |
|  |  |  |
| Ф | А/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 230 | Ребенок с открытым овальным окном относятся к группе здоровья: |
| О | А | I |
| О | Б | II |
| О | В | III |
| О | Г | IV |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 231 | Ток крови через ОАП во внутриутробном периоде направлен: |
| О | А | из АО в ЛА |
| О | Б | двунаправленный |
| О | В | меняет направления в зависимости от срока беременности |
| О | Г | из ЛА в АО |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 232 | Увеличение печени наиболее вероятно при: |
| О | А | Синусовой брадикардии |
| О | Б | Острой сосудистой недостаточности |
| О | В | Правожелудочковой недостаточности |
| О | Г | Левожелудочковой недостаточности |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 233 | Приоритетным методом оценки коронарных артерий является: |
| О | А | МСКТ |
| О | Б | ЭхоКС |
| О | В | МРТ |
| О | Г | Коронарография |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 234 | Ось отведения aVL перпендикулярна |
| О | А | I |
| О | Б | II |
| О | В | III |
| О | Г | aVR |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 235 | Синусовая тахикардия не сопровождается: |
| О | А | альтернацией амплитуды зубца R |
| О | Б | Удлинением интервала QT |
| О | В | уменьшением интервала RR и PP |
| О | Г | укорочением интервала PQ |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 236 | При проведении ЭХОКС оптимальная визуализация и оценка межпредсердной перегородки и овального окна производятся в: |
| О | А | апикальной 4-х камерной позиции |
| О | Б | супрастернальной позицици |
| О | В | субкостальной позиции |
| О | Г | в парастернальной позиции по короткой оси. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 237 | Нарушением проводимости, которое может наблюдаться у здоровых детей, является: |
| О | А | Полная блокада ПНПГ |
| О | Б | АВ-блокада I ст/ |
| О | В | Блокада передней ветви левой ножки п. Гисса |
| О | Г | неполная блокада ПНПГ |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 238 | В возрасте старше 12 лет верхняя граница относительной сердечной тупости располагается на уровне: |
| О | А | 2 межреберья |
| О | Б | 3 ребра |
| О | В | 3 межреберья |
| О | Г | 2 ребра |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 239 | Кардиомегалия у новороженного на рентгенограмме органов грудной клетки диагностируется при значении кардиоторакального индекса: |
| О | А | более 0,5 |
| О | Б | Более 0,6 |
| О | В | Более 0,4 |
| О | Г | менее 0,55 |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 240 | Максимальная продолжительность коррегированного интервала QT у здоровых детей старше 8 лет: |
| О | А | 400 мс |
| О | Б | 420 мс |
| О | В | 460 мс |
| О | Г | 480 мс |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 241 | Для допплерографической оценки работы аортального клапана используется: |
| О | А | апикальная 4-х камерная позиция |
| О | Б | супрастернальная позициция |
| О | В | субкостальная позиция |
| О | Г | апикальная 5-и камерная позиция |
| О | Д | парастернальной позиции по длинной оси. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 242 | Фракцией выброса в ЭХОКС является: |
| О | А | Интеграл линейной скорости кровотока через аортальный клапан |
| О | Б | Отношение КДО /УО |
| О | В | Отношение КДР/КСР |
| О | Г | Отношение УО/КДО |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 243 | Критерии достоверной легочной гипертензии по ЭХОКС является: |
| О | А | Скорость трикуспидальной регургитации<2,8м/с, расчетной давление ЛА<36ммртст |
| О | Б | Скорость трикуспидальной регургитации 3,0м/с, расчетной давление ЛА<50 ммртст |
| О | В | Скорость трикуспидальной регургитации>3,4ь/с, расчетной давление ЛА>50 ммртст |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 244 | Электрокардиографический критерий Атривентрикулярной блокады 1 степени является: |
| О | А | увеличение интервала P–Q > 20мс при сохранении длительности зубца Р без деформации желудочкового комплекса |
| О | Б | Постепенное увеличение интервала P–Q с последующим выпадением желудочкового комплекса QRS (периоды Венкебаха-Самойлова) при сохранении зубца Р; |
| О | В | Одновременное присутствие двух водителей ритма: предсердного и желудочкового; |
| О | Г | Интервал P–Q постоянный или удлиненный с выпадение комплекса QRS регулярным или беспорядочным |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 245 | Конкордантным вентрикулоартериальным является соединение: |
| О | А | Правого желудочка и аорты |
| О | Б | Левого предсердия и левого желудочка |
| О | В | Левого желудочка и аорты |
| О | Г | Нижней полой вены и правого предсердия |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 246 | Конкордантным атриовентрикулярным является соединение: |
| О | А | Нижней полой вены и правого предсердия |
| О | Б | Правого предсердия и правого желудочка |
| О | В | Левого предсердия и левого желудочка |
| О | Г | Правого желудочка и аорты |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 247 | В норме зубец Т в отведениях II, V5,V6: |
| О | А | положительный |
| О | Б | Изоэлектричен |
| О | В | двухфазный |
| О | Г | Отрицательный |
|  |  |  |
| Ф | А/05.8  Код трудовой функции | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| В | 248 | Наиболее высокий уровень смертности от ВПС и БСК наблюдается |
| О | А | У подростков |
| О | Б | В возрасте 7-12 лет |
| О | В | У детей до 1 года |
| О | Г | у детей с 3 до 6 лет |
|  |  |  |
| Ф | А/05.8  Код трудовой функции | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| В | 249 | Факторами, определяющими величину артериального давления являются все кроме: |
| О | А | общее периферическое сопротивление |
| О | Б | насосная функция сердца |
| О | В | Содержание гемоглобина в крови |
| О | Г | объем циркулирующей крови |
| О | Д | растяжимость сосудов |
| О | Е | Коллатеральное кровообращение. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 250 | Индекс времени гипертензии по данным суточного мониторирования Ад в норме не должен превышать |
| О | А | 25% |
| О | Б | 50% |
| О | В | 10% |
| О | Г | 75% |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 251 | Для II степени АГ характерно повышение уровня АД более: |
| О | А | 90 процентиля кривой распределения АД. для соответствующего возраста пола и роста +10 ммртст |
| О | Б | 95 процентиля кривой распределения АД. для соответствующего возраста пола и роста +10 ммртст |
| О | В | 99 процентиля кривой распределения АД. для соответствующего возраста пола и роста +10ммртст |
| О | Г | 99 процентиля кривой распределения АД. для соответствующего возраста пола и роста +5 ммртст |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 252 | Критерии прекапилярная Легочной гипертензией при бивентрикулярной гемодинамики: |
| О | А | Рср. ≥ 25 ммртст |
| О | Б | Рср. ≥ 15 ммртст |
| О | В | ИЛСС > 3 ЕдВуда/м2 |
| О | Г | Р закл< 15 ммртст |
| О | Д | Р закл≥ 15 ммртст |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 253 | Рекомендуемая ширина манжетки по данным ВОЗ для детей 4-7 лет: |
| О | А | 2,5 см |
| О | Б | 5-6 см |
| О | В | 8-8,5 см |
| О | Г | 9см |
| О | Д | 10см |
| О | Е | 13 см |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 254 | Какой препарат может вызвать гипертензию |
| О | А | пропраналол |
| О | Б | ибупрофен |
| О | В | Преднизолон |
| О | Г | Ксилометазолин |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 255 | Высокая активность ренина в плазме крови у больного с артериальной гипертензией позволяет исключить наличие: |
| О | А | стеноза устья почечных артерий. |
| О | Б | синдрома Кона. |
| О | В | гипертонической болезни |
| О | Г | Феохромоцитомы. |
| О | Д | нефрита. |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 256 | Противопоказаниями для назначения бета-блокаторов является все, кроме |
| О | А | обструктивных заболеваний легких |
| О | Б | нарушений проводимости. |
| О | В | Тахикардии |
| О | Г | сахарного диабета |
| О | Д | синдрома слабости синусового узла |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 257 | Первичная легочная гипертензия = это фатальное заболевание неизвестной этиологии при отсутствии |
| О | А | полицитемии |
| О | Б | артериальной гипоксемии |
| О | В | Тромбоэмболии |
| О | Г | Вено-окклюзионной болезни легких |
| О | Д | Серповидно-клеточной анемии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 258 | При СВД по симпатикотоническому типу на ЭКГ можно отметить: |
| О | А | синусовую аритмию |
| О | Б | удлинение интервала PQ |
| О | В | Смещение ST ниже изолинии |
| О | Г | высокий заостренный зубец Т |
| О | Д | уплощенный зубец Т в левых грудных отведениях. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 259 | Для детей с СВД по ваготоническому типу характерно |
| О | А | Красный дермогафизм |
| О | Б | белый дермографизс |
| О | В | атонические запоры |
| О | Г | Спастические запоры |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 260 | Для купирования гипертонического криза могут быть использованы: |
| О | А | Вазодилататоры |
| О | Б | Альфа-адреноблокаторы |
| О | В | Бета- адреноблокаторы |
| О | Г | Диуретики. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 261 | В схему лечения болезни Кавасаки входит: |
| О | А | антибиотики |
| О | Б | Иммуноглобулины для в/в введения |
| О | В | стероидные гормоны |
| О | Г | Антиагреганты |
| О | Д | антиангинальные средства |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 262 | Клиническими проявлениями острого инфаркта миокарду у новорожденных является: |
| О | А | Респираторный дистресс |
| О | Б | Рвота |
| О | В | Возбуждение, беспокойство |
| О | Г | гипертензия |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 263 | Причинами стойкой легочной гипертензии у новорожденных является |
| О | А | Аспирация мекония, крови, амниотической жидкости |
| О | Б | Диафрагмальная грыжа |
| О | В | Болезнь гиалиновых мембран. |
| О | Г | Эмбриональная грыжа |
| О | Д | большой ДМЖП |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 264 | Обмороки характерны для легочной гипертензии |
| О | А | I ФК |
| О | Б | II ФК |
| О | В | III ФК |
| О | Г | IVФК |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 265 | Наличие миокардита у ребенка предполагается в ситуациях: |
| О | А | кардиогенного шока |
| О | Б | острого или подострого развития левожелудочковой недостаточности |
| О | В | подтвержденного некоронарогенного поражения миокарда |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 266 | При обструктивной форме гипертрофической кардиомиопатии образуется градиент между: |
| О | А | левым желудочком и левым предсердием |
| О | Б | Аортой и левым желудочком. |
| О | В | правым желудочком и легочной артерией |
| О | Г | на уровне АВ-клапанов |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 267 | При рестриктивной кардиомиопатии давление в правом желудочке |
| О | А | нормальное |
| О | Б | снижено |
| О | В | Повышено |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 268 | При дилатационной кардиомиопатии характерно: |
| О | А | правожелудочковая недостаточность кровообращения |
| О | Б | левовожелудочковая недостаточность кровообращения |
| О | В | Бивентрикулярная недостаточность кровообращения |
| О | Г | не характерна |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 269 | У новорожденного ребенка с тяжелой сердечной недостаточностью при рентгенографии выявлена кардиомегалия и венозный застой в легких. О каком из перечисленных состояний может идти речь: |
| О | А | миокардит |
| О | Б | аномальное отхождение левой коронарной артерии от легочной артерии |
| О | В | фиброэластоз эндокарда |
| О | Г | гликогеновая болезнь сердца (Помпе) |
| О | Д | Все из перечисленных состояний |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 270 | Для констриктивного перикардита характерна |
| О | А | Правожелудочковая недостаточность кровообращения |
| О | Б | левовожелудочковая недостаточность кровообращения |
| О | В | бивентрикулярная недостаточность кровообращения |
| О | Г | не характерна |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 271 | Недостаточность кровообращения у ребенка в возрасте 3 месяцев наиболее вероятно является следствием: |
| О | А | Врожденного кардита. |
| О | Б | ревматического кардита. |
| О | В | Врожденного порока сердца |
| О | Г | пароксизмальной тахикардии. |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 272 | Вторичным клапанным эндокардитом называется |
| О | А | инфекционное поражение естественного (нативного ) клапана |
| О | Б | инфекционное поражение искусственного (имплантированного ) клапана |
| О | В | Инфекционное поражение ранее измененного клапана |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 273 | Самым частым и ранним признаком инфекционного эндокардита у детей является |
| О | А | Лихорадка |
| О | Б | кардиомегалия |
| О | В | гепатоспленомегалия |
| О | Г | геморрагический синдром |
| О | Д | появление узелков Ослера |
| О | Е | поражение почек |
| О | Ж | очаги инфильтрации легких на рентгене |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 274 | Наиболее частым возбудителем инфекционного эндокардита является: |
| О | А | вирусы |
| О | Б | грамотрицательная флора |
| О | В | Грамположительная флора |
| О | Г | грибы |
| О | Д | хламидии, рикетсии |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 275 | Начальными симптомами сердечной недостаточности у грудных детей являются |
| О | А | Ухудшение аппетита |
| О | Б | Снижение прибавки веса |
| О | В | Тахикардия |
| О | Г | Тахипноэ |
| О | Д | периферические отеки |
| О | Е | гепатомегалия |
| О | Ж | спленомегалия |
| О | З | кашель |
| О | И | застойные хрипы в легких |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 276 | Сердечные гликозиды оказывают: |
| О | А | Положительное инотропное действие |
| О | Б | отрицательное инотропное действие |
| О | В | положительное хронотропное действие |
| О | Г | Отрицательное хронотропное действие. |
| О | Д | положительное дромотропное действие |
| О | Е | Отрицательное дромотропное действие |
| О | Ж | Положительное батмотропное действие |
| О | З | отрицательное батмотропное действие |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 277 | В какой части сердца чаще располагается миксома: |
| О | А | левый желудочек |
| О | Б | левое предсердие |
| О | В | Предсердия |
| О | Г | правый желудочек. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 278 | Опухоли сердца наиболее часто выявляются у детей при: |
| О | А | Туберозном склерозе |
| О | Б | ганглиозидозах |
| О | В | болезни Реклингаузена |
| О | Г | синдроме Марфана |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 279 | Эхо признаки тампонады сердца: |
| О | А | «Плавающее сердце» |
| О | Б | Диастолический коллапс передней стенки правого желудочка |
| О | В | Диастолический коллапс правого предсердия |
| О | Г | Расширение НПВ, отсутствие спадения на вдохе |
| О | Д | Увеличение жесткости левого желудочка в диастолу (псевдогипертрофия) |
| О | Е | наличие жидкостного компонента по периметру сердца. |
| О | Ж | Выводной отдел правого желудочка |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 278 | Целью проведения нагрузочных проб является: |
| О | А | выявление и идентификация нарушений ритма |
| О | Б | выявление лиц с гипертонической реакцией на нагрузку |
| О | В | оценка эффективности лечебных мероприятий |
| О | Г | Все вышеперечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 279 | Учащение желудочковой экстрасистолии при пробе с дозированной физической нагрузкой |
| О | А | благопрятный прогностический признак |
| О | Б | Неблагоприятный прогностический признак |
| О | В | не имеет прогностического значения |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 280 | Корригированный интервал QT (QTc) рассчитывается по формуле: |
| О | А | QT/√¯RR |
| О | Б | k√¯RR |
| О | В | 656/(1+ЧСС/100) |
| О | Г | QT+1,75(ЧСС-60) |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 281 | К 3 градации желудочковых аритмий по Лауну относится: |
| О | А | желудочковая экстрасистолия с частотой более 30 в час |
| О | Б | Желудочковая бигеминия |
| О | В | желелудочковая экстрасистолия |
| О | Г | ранние желудочковые экстрасистолы |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 282 | Для кардиостимуляции в режиме AAI при холтеровском мониторировании характерна регистрация: |
| О | А | широких QRS комплексов |
| О | Б | Спайка ЭКС перед зубцом Р |
| О | В | спайка ЭКС перед QRS комплексов |
| О | Г | спайка ЭКС перед зубцом Р и перед QRS комплексов |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 283 | Регистрация паузозависимой желудочковой тахикардии «пируэт» при ХМ типично для |
| О | А | первого генетического варианта СУИQT |
| О | Б | второго генетического варианта СУИQT |
| О | В | Третьего генетического варианта СУИQT |
| О | Г | Синдрома Бругада |
| О | Д | Аритмогенной дисплазии ПЖ. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 284 | Для суправентрикулярной формы пароксизмальной тахикардии характерными ЭКГ-признаками являются: |
| О | А | ритм 130 в минуту, регулярный, узкий комплекс QRS |
| О | Б | ритм 160 в минуту, регулярный, широкий деформированный комплекс QRS |
| О | В | ритм 150 в минуту, нерегулярный, узкий комплекс QRS |
| О | Г | Ритм более180 в минуту, регулярный, узкий комплекс QRS |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 285 | Противопоказанием для занятий физкультурой в основной группе является |
| О | А | синдром удлиненного интервала QT |
| О | Б | синдром преждевременного возбуждения желудочков. |
| О | В | нагрузочная желудочковая экстрасистолия |
| О | Г | Все перечисленное. |
|  |  |  |
| Ф |  |  |
| В | 286 | Какие антиаритмические препараты наиболее часто рекомендуют детям с СУИQT для профилактики синкопе и желудочковых аритмий |
| О | А | кордарон |
| О | Б | дигоксин |
| О | В | ритмонорм |
| О | Г | В-блокаторы |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 287 | Медикаментозное купирование приступа пароксизмальной суправентрикулярной тахикардии у новорожденного начинается с : |
| О | А | В/в введения АТФ |
| О | Б | в/в введения дигоксина |
| О | В | в/в введения лидокаина |
| О | Г | в/в введения кордарона |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 288 | Укажите характерные провоцирующие факторы для катехоламинергической желудочковой тахикардии |
| О | А | Физическая нагрузка |
| О | Б | длительный ортостаз |
| О | В | Эмоциональная нагрузка |
| О | Г | все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 289 | Абсолютные показаниями к имплантации ЭКС у ребенка 5 лет с полной АВ-блокадой являются: |
| О | А | синкопальные состояния в анамнезе |
| О | Б | кардиомегалия |
| О | В | асистолия более 3000 мсек |
| О | Г | ЧСС мене 30 в минуту |
| О | Д | Все перечисленное. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 290 | Для 3варианта синдрома слабости синусового узла (ССУ) характерно: |
| О | А | чередование эпизодов тахи-бради |
| О | Б | Чередование синусовой брадикардии и ускоренного гетеротопного ритма |
| О | В | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 291 | Показанием для имплантации кардиовертера-дефибрилятора является |
| О | А | устойчивая желудочковая тахикардия |
| О | Б | фибрилляция желудочков |
| О | В | полиморфная желудочковая тахикардия |
| О | Г | Непрерывно-рецидивирующая фибрилляция желудочков. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 292 | Наиболее аритмогенной зоной миокарда желудочков является |
| О | А | область верхушки правого желудочка |
| О | Б | свободная стенка левого желудочка |
| О | В | межжелудочковая перегородка |
|  |  |  |
| Ф | А/05.8  Код трудовой функции | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| В | 293 | Какой действующий нормативный документ определяет принципы организации, своевременность и качество оказания медицинской помощи новорожденным в родильном зале. |
| О | А | Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2010 N 409н "Об утверждении Порядка оказания неонатологической медицинской помощи" |
| О | Б | Приказ Миздравсоцразвития от 2 октября 2009 г. N 808н «Об утверждении порядка оказания акушерско-гинекологической помощи». |
| О | В | МЕТОДИЧЕСКОЕ ПИСЬМО «Реанимация и стабилизация состояния новорождённых детей в родильном зале». МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ N 15-4/И/2-2570 от 04.03.2020 |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 294 | Кто должен владеть навыками первичной и реанимационной помощи новорожденным в родзале. |
| О | А | Врач акушер-гинеколог, акушерка, анестезиолог-реаниматолог отделения новорожденных |
| О | Б | Врачи и фельдшеры скорой и неотложной медицинской помощи, производящие транспортировку рожениц; |
| О | В | Персонал отделений новорожденных (неонатологи,  анестезиологи-реаниматологи, педиатры, детские медицинские сестры). |
| О | Г | Весь медицинский персонал, присутствующий в родильном зале во время родов (врач акушер-гинеколог, анестезиолог-реаниматолог, медицинская сестра-анестезистка, медицинская сестра, акушерка); |
| О | Д | Врач неонатолог и медсестра отделения новорожденных. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 295 | Начальные мероприятия включают: |
| О | А | Поддержание нормальной температуры тела новорожденного; |
| О | Б | Введение желудочного зонда и аспирация желудочного содержимого. |
| О | В | Придание положения на спине; |
| О | Г | Обеспечение проходимости дыхательных путей; |
| О | Д | Тактильную стимуляцию. |
| О | Е | Верно все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 296 | Продолжительность начальных мероприятий: |
| О | А | 10 – 20 сек |
| О | Б | 40-50 сек |
| О | В | 40-60 сек. |
| О | Г | 20 - 30 сек. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 297 | Показания к проведению ИВЛ: |
| О | А | Отсутствие дыхания |
| О | Б | Нерегулярное дыхание(судорожное типа «gasping») |
| О | В | ЧСС менее 100 уд/мин |
| О | Г | Верно все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 298 | Продленное раздувание легких в качестве старта у недоношенных новорожденных проводится: |
| О | А | С пиковым давлением на вдохе 30 см H2O в течение 2-3 сек сделать несколько вдохов. |
| О | Б | С пиковым давлением на вдохе 40 см H2O в течение 5 секунд. |
| О | В | С пиковым давлением на вдохе 30 см H2O в течение 5 секунд. |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 299 | При наличии мекония в околоплодных водах показанием для санации трахеи являются: |
| О | А | Окрашивание меконием кожных покровов новорожденного. |
| О | Б | Санацию трахеи необходимо проводить всегда и всем новорожденным при наличии мекония в околоплодных водах. |
| О | В | Интубация трахеи и санация с помощью мекониального аспиратора показана при подозрении на обструкцию трахеи меконием (отсутствует экскурсия грудной клетки при проведении масочной ИВЛ). Рутинная интубация и санация трахеи у новорождённых при отсутствии дыхания, сниженном мышечном тонусе более не рекомендуется |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 300 | Непрямой массаж сердца следует проводить: |
| О | А | В соотношении с частотой ИВЛ 2:1. В минуту следует выполнять 60 компрессий и 30 вдохов. |
| О | Б | В соотношении с частотой ИВЛ 3:1. В минуту следует выполнять 90 компрессий и 30 вдохов. |
| О | В | В соотношении с частотой ИВЛ 1:3. В минуту следует выполнять 30 компрессий и 90 вдохов. |
| О | Г | В соотношении с частотой ИВЛ 1:2. В минуту следует выполнять 30 компрессий и 60 вдохов. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 301 | Если на фоне непрямого массажа сердца ЧСС возрастает более 60 ударов в мин: |
| О | А | Следует прекратить непрямой массаж сердца и продолжить ИВЛ до восстановления адекватного самостоятельного дыхания. |
| О | Б | Следует продолжить непрямой массаж сердца и продолжить ИВЛ до восстановления адекватного самостоятельного дыхания. |
| О | В | Следует продолжить непрямой массаж сердца, начать введение медикаментов, убедиться в правильности работы оборудования и продолжить ИВЛ. |
| О | Г | Следует продолжить непрямой массаж сердца на фоне ИВЛ, убедиться в правильности работы оборудования . |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 302 | Лекарственные препараты, разрешенные к использованию в родзале: |
| О | А | Атропин. |
| О | Б | Гидрокарбонат натрия |
| О | В | Гидрокортизон. |
| О | Г | Физиологический раствор. |
| О | Д | Альбумин. |
| О | Е | Адреналин. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 303 | Укажите оптимальный уровень SpO2 после введения сурфактанта в родзале: |
| О | А | 84 – 88%. |
| О | Б | 93 – 95%. |
| О | В | 96 – 98%. |
| О | Г | 88 – 92%. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 304 | Для создания концентрации кислорода 80 - 90% в сапорасправляющимся мешке: |
| О | А | Увеличить концентрацию кислорода во вдыхаемой смеси. |
| О | Б | Уменьшить концентрацию воздуха во вдыхаемой смеси. |
| О | В | Проводить вентиляцию 100% кислородом. |
| О | Г | К мешку требуется подключить дополнительно кислородный резервуар. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 305 | При проведении ИВЛ саморасправляющимся мешком: |
| О | А | Не целесообразно подключать к дыхательному мешку манометр для  контроля давления в дыхательных путях. |
| О | Б | Целесообразно подключать к дыхательному мешку манометр для контроля давления в дыхательных путях. |
| О | В | Максимальное пиковое давление ограничено клапаном сброса избыточного давления, который срабатывает при превышении  25 см H2O. |
| О | Г | Максимальное пиковое давление ограничено клапаном сброса избыточного давления, который срабатывает при превышении 40 см H2O. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 306 | Основным показателем эффективности ИВЛ является: |
| О | А | ЧСС более 100 уд/мин |
| О | Б | ЧСС более 60 уд/мин |
| О | В | Оценка цвета кожных покровов |
| О | Г | Визуальная оценка экскурсии грудной клетки |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 307 | Необходимыми условиями для эффективной ИВЛ у глубоко недоношенных новорожденных являются: |
| О | А | Наличие устройства контроля давления в дыхательных путях |
| О | Б | Обязательное поддержание РЕЕР+4-6 см Н2О |
| О | В | Возможность плавной регулировки доставляемой концентрации О2 от 21 до 100% |
| О | Г | Непрерывный мониторинг ЧСС и SpO2 |
| О | Д | Верно все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 308 | Рекомендуемый «коридор» значений SpO2 в родильном зале у детей с ОНМТ и ЭНМТ, начиная с 10 минуты, составляет: |
| О | А | 99-100% |
| О | Б | 80-85% |
| О | В | 86-92% |
| О | Г | 70-80% |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 309 | Клинически врожденный трахео-пищеводный свищ без атрезии пищевода проявляется: |
| О | А | Дисфагия, кашель, цианоз. |
| О | Б | Рвота с примесью крови. |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 310 | Рвота не створоженным молоком без примеси желудочного содержимого наблюдается при: |
| О | А | Кардиоспазме. |
| О | Б | ГЭРБ. |
| О | В | Пилоростеноз. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 311 | При ГЭРБ: |
| О | А | Изжога, регургитация, отрыжка. |
| О | Б | Рвота фонтаном, по объему превышает съеденную пищу. |
| О | В | Рвота створоженным молоком. |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 312 | Смеси на основе частично гидролизованного белка предназначены для питания детей с: |
| О | А | Риском аллергических заболеваний. |
| О | Б | ГЭРБ. |
| О | В | Запорами. |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 313 | При рефлюксе используют смесь, содержащую: |
| О | А | Частично гидролизованные белки. |
| О | Б | Полные гидролизаты. |
| О | В | Камедь рожкового дерева. |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 314 | Показания к зондовому кормлению: |
| О | А | Невозможность сосать самостоятельно. |
| О | Б | Незрелость нервной системы. |
| О | В | Расщелина твердого неба. |
| О | Г | Пневмония. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 315 | Стартовая скорость внутривенной инфузии глюкозы должна составлять: |
| О | А | 7-8 мг/кг/мин. |
| О | Б | 1-3 мг/кг/мин. |
| О | В | 4-6 мг/кг/мин. |
| О | Г | 9-11 мг/кг/мин. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 316 | Оптимальным субстратом для энтерального питания ЭНМТ является: |
| О | А | Адаптивные молочные смеси |
| О | Б | Смеси на основе белковых гидролизатов |
| О | В | Смеси с минимальной осмоярностью |
| О | Г | Нативное материнское молоко |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 317 | Измерение объема остаточного содержимого при капельном кормлении проводится через: |
| О | А | 30 мин с момента прекращения инфузии. |
| О | Б | 1 час с момента прекращения инфузии. |
| О | В | 1.5 часа с момента прекращения инфузии. |
| О | Г | 2 часа с момента прекращения инфузии. |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 318 | Этиология НЭК: |
| О | А | Ишемическое поражение кишечной стенки |
| О | Б | Микротравма слизистой оболочки кишечника |
| О | В | Незрелость структур кишечной стенки |
| О | Г | Неконтролируемый рост условно-патогенной микрофлоры |
| О | Д | Верно все |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 319 | Возобновление энтеральной нагрузки при НЭК I возможно: |
| О | А | На 3 сутки |
| О | Б | Через 5-7 суток |
| О | В | Через 10-14суток |
| О | Г | Через месяц |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 320 | Возобновление энтеральной нагрузки при НЭК II возможно: |
| О | А | На 3 сутки |
| О | Б | Через 5-7 суток |
| О | В | Не ранее чем через 7-10 дней |
| О | Г | Через месяц |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 321 | Обмен воды и электролитов в транзиторный период у недоношенных новорожденных, по сравнению с доношенными, характеризуется: |
| О | А | Высокими потерями экстрацеллюлярной воды и повышением концентрации электролитов плазмы в связи с испарением с кожи |
| О | Б | Меньшей стимуляцией спонтанного диуреза |
| О | В | Низкой толерантностью к колебаниям ОЦК и осмолярности плазмы |
| О | Г | Высокой толерантностью к колебаниям ОЦК. |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 322 | Объем жидкости в составе парентерального питания рассчитывается с учетом: |
| О | А | Баланса жидкости |
| О | Б | Объема энтерального питания (энтеральное питание в объеме до 25мл/кг не учитывается при расчете необходимой жидкости и нутриентов) |
| О | В | Диуреза и уровня натрия в крови |
| О | Г | Динамики массы тела |
| О | Д | Неврологического статуса ребенка |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 323 | Выберите правильные утверждения (парентеральное питание новорожденных): |
| О | А | Дотация аминокислот в дозе 3г/кг/сут в течение первых 24 часов после рождения у детей с ОНМТ и ЭНМТ является безопасной и связано с лучшей прибавкой массы. |
| О | Б | Препараты альбумина, свежезамороженной плазмы и других компонентов крови не являются препаратами для парентерального питания |
| О | В | Метаболический ацидоз является противопоказанием к применению аминокислот |
| О | Г | Верное А и Б |
| О | Д | Верное все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 324 | Выберите правильное утверждение (парентеральное питание новорожденных): |
| О | А | Чем меньше гестационный возраст, тем больше потребность в белке |
| О | Б | Чем меньше гестационный возраст, тем меньше потребность в белке |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 325 | Осложнения парентерального питания: |
| О | А | Инфекционные осложнения |
| О | Б | Экстравация раствора. Выпот в плевральную полость/перикард |
| О | В | Холестаз. Флебит. Остеопения |
| О | Г | Элекролитные нарушения. Гипогликемия/ гипергликемия |
| О | Д | Верно все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 326 | Раннее трофическое питание («минимальное энтеральное питание», МЭП) не превышает: |
| О | А | 12-24мл/кг/сут. |
| О | Б | 5 мл/кг/сут. |
| О | В | 10мл/кг/сут |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 327 | При расчете необходимой жидкости, нутриентов и энергообеспечения новорожденным, объем трофического питания: |
| О | А | Учитывается |
| О | Б | Не учитывается |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 328 | Абсолютные противопоказания к проведению энтерального питания: |
| О | А | Обструкция ЖКТ |
| О | Б | Экстренное хирургическое вмешательство |
| О | В | Некротизирующий энтероколит |
| О | Г | ЭНМТ |
| О | Д | Желудочное/кишечное кровотечение |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 329 | Преимущества непрерывного способа введения энтерального субстрата: |
| О | А | Предотвращает образование стресс-язв и вагусные реакции |
| О | Б | Снижает риск аспирации и растяжения желудка |
| О | В | Снижает потери энергии |
| О | Г | Верно А и В |
| О | Д | Верно все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 330 | Показания для обогащения грудного молока: |
| О | А | Масса тела при рождении менее 1800г |
| О | Б | Гестационный возраст менее 34 недель |
| О | В | Проявления постнатальной гипотрофии у недоношенного ребенка в возрасте 2х недель и старше |
| О | Г | Масса тела при рождении 2500-2800г |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 331 | Признаки непереносимости энтерального питания: |
| О | А | Повышение остаточного объема желудочного содержимого |
| О | Б | Окрашивание желудочного содержимого желчью или зеленью |
| О | В | Обильное срыгивание, рвота |
| О | Г | Вздутие живота |
| О | Д | Ослабление перистальтики при аускультации. |
| О | Е | верно все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 332 | Хорошее физическое развитие характеризуют: |
| О | А | Прибавка массы 15г/кг/д |
| О | Б | Прибавка массы 30г/кг/д |
| О | В | Прибавка роста более 0,9см/нед |
| О | Г | Прибавка роста менее 0,2см/нед |
| О | Д | Прибавка окр.гол. более 0,9см/нед |
| О | Е | Верное все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 333 | Инсулин продуцируется: |
| О | А | клетками РЭС |
| О | Б | альфа-клетками поджелудочной железы |
| О | В | бета-клетками поджелудочной железы |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 334 | Основные клинические симптомы сахарного диабета 1 типа: |
| О | А | боли в горле, насморк, кашель |
| О | Б | увеличение щитовидной железы |
| О | В | полиурия, полидипсия, похудение, сухость кожи и слизистых оболочек, запах ацетона в выдыхаемом воздухе |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 335 | Нормальные показатели гликемии натощак при проведении стандартного глюкозотолерантного теста: |
| О | А | более 6.1ммоль\л |
| О | Б | 3.3-5.5ммоль\л |
| О | В | менее 6.1 ммоль\л |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 336 | Причина развития диабетической гиперкетонемической комы у детей и подростков |
| О | А | избыток инсулина |
| О | Б | избыток глюкагона |
| О | В | дефицит инсулина |
| О | Г | дефицит глюкагона |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 337 | К эндокрино-независимым причинам задержки роста относят: |
| О | А | СТГ дефицит |
| О | Б | Хронические заболевания с гипоксией, нарушением питания и процессов всасывания |
| О | В | гипогонадизм |
| О | Г | Ахондроплазия |
| О | Д | Гипотиреоз |
| О | Е | Семейную низкорослость |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 338 | Причины возникновения экзогенно-конституционального ожирения: |
| О | А | частые простудные заболевания |
| О | Б | генетические факторы |
| О | В | снижение энергозатрат |
| О | Г | глистная инвазия |
| О | Д | повышенная калорийность питания |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 339 | Абсолютные противопоказания к вакцинации |
| О | А | Сильная реакция или осложнение на предыдущую дозу |
| О | Б | Острое заболевание |
| О | В | Перинатальный контакт по ВИЧ |
| О | Г | Недоношенность |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 340 | Шаги успешного грудного вскармливания |
| О | А | Раннее прикладывание к груди в родзале |
| О | Б | Кормление по часам |
| О | В | Совместное пребывание матери и ребенка |
| О | Г | Введение прикорма с 3 месяцев |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 341 | Дачу прикорма начинаем с: |
| О | А | Манной каши |
| О | Б | Сока |
| О | В | Брокколи |
| О | Г | Безмолочная гречневая каша |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 342 | Диагностические критерии рахита: |
| О | А | Клиника |
| О | Б | Снижение кальция |
| О | В | Снижение ЩФ |
| О | Г | Все ответы правильные |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 343 | Вакцинация против Пневмококка входит в Национальный календарь: |
| О | А | для всех детей |
| О | Б | только для детей из групп риска |
| О | В | только для недоношенных детей |
| О | Г | только для доношенных детей |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 344 | Амбулаторно-поликлиническая помощь организуется по следующим принципам, кроме: |
| О | А | территориально-участкового |
| О | Б | бригадного |
| О | В | ведомственного |
| О | Г | частного |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 345 | Не входит в практическую деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений: |
| О | А | лечебно-диагностическая работа |
| О | Б | экспертиза стойкой утраты трудоспособности |
| О | В | профилактическая работа, диспансеризация |
| О | Г | организационно-методическая работа |
| О | Д | гигиеническое воспитание и обучение населения |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 346 | При смешанном вскармливании в качестве докорма назначаются: |
| О | А | каши |
| О | Б | овощные пюре |
| О | В | соки |
| О | Г | адаптированные смеси |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 347 | Для выявлении гипогалактии у матери необходимо: |
| О | А | вести пищевой дневник |
| О | Б | провести контрольное взвешивание |
| О | В | сделать пробу Мк-Клюр-Олдрича |
| О | Г | сделать пробу на совместимость крови матери и ребенка |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 348 | Объем питания, который должен получать в сутки ребенок в возрасте 1 месяца и имеющий массу тела 4000г, при расчете «объемным» методом составляет: |
| О | А | 400 мл |
| О | Б | 800 мл |
| О | В | 600 мл |
| О | Г | 500 мл |
| О | Д | 300 мл |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 349 | Какое состояние НЕ является противопоказанием к грудному вскармливанию со стороны матери? |
| О | А | открытая форма туберкулеза с бацилловыделением |
| О | Б | ВИЧ инфекция |
| О | В | высев золотистого стафилококка из грудного молока |
| О | Г | злокачественные новообразования |
| О | Д | острые психические заболевания |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 350 | Противопоказанием к естественному вскармливанию со стороны ребенка является: |
| О | А | гиполактазия |
| О | Б | выраженные проявления аллергического диатеза |
| О | В | целиакия |
| О | Г | фенилкетонурия |
| О | Д | муковисцедоз |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 351 | Показатели гликемии натощак, характерные для сахарного диабета, при проведении стандартного глюкозотолерантного теста: |
| О | А | более 6.1ммоль\л |
| О | Б | 3.3-5.5ммоль\л |
| О | В | менее 6.1 ммоль\л |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 352 | Гипергликемия характерна для: |
| О | А | нейрогенной полидипсии |
| О | Б | несахарного диабета |
| О | В | сахарного диабета |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 353 | Для инфекционного мононуклеоза характерно |
| О | А | Увеличение шейных л/узлов |
| О | Б | Гипертермия |
| О | В | Атипичные мононуклеары в крови |
| О | Г | Острый тонзиллофарингит |
| О | Д | Все верно |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 354 | При лечении пневмонии, вызванной бета-лактамаза продуцирующими штаммами гемофильной палочки, целесообразно использовать: |
| О | А | Феноксиметилпенициллин |
| О | Б | Амоксициллин, в комбинации с клавулановой кислотой |
| О | В | Амоксициллин |
| О | Г | Ампициллин |
| О | Д | Азитромицин |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 355 | Что из лабораторных показателей характерно для острой ВЭБ: |
| О | А | IgM VCA |
| О | Б | IgG VCA |
| О | В | ПЦР + кровь |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 356 | При лечении микоплазменной пневмонии у детей раннего возраста целесообразно использовать: |
| О | А | Природные пенициллины |
| О | Б | Макролиды |
| О | В | Полусинтетические пенициллины |
| О | Г | Цефалоспорины 1 поколения |
| О | Д | Аминогликозиды |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 357 | При ротовирусном гастроэнтерите исключают: |
| О | А | Грудное вскармливание |
| О | Б | Смеси содержащие лактозу |
| О | В | Смеси на основе белков коровьего молока |
| О | Г | Соевые смеси |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 358 | Какое сочетание симптомов наиболее характерно для ранней фазы гельминтоза: |
| О | А | Анурия, менингеальные знаки, лейкоцитоз, даирея |
| О | Б | Лихорадка, экзантема, эозинофилия, отеки |
| О | В | Носовые кровотечения, миалгии, метеоризм, гепатоспленомегалия |
| О | Г | Желтуха, гепатомегалия, узловатая эритема, олигурия |
| О | Д | Ангина, лимфаденопатия, спленомегалия, лейкоцитоз |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 359 | Основной путь передачи гепатита А: |
| О | А | Фекально-оральный |
| О | Б | Вертикальный |
| О | В | Парентеральный |
| О | Г | Половой |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 360 | Вакцинация против гепатита В детей с факторами риска проводят по схеме: |
| О | А | 0-1-2-12 |
| О | Б | 0-1-2-3 |
| О | В | 0-3-6 |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 361 | Основными причинами внепеченочного холестаза являются: |
| О | А | Атрезия внепеченочных протоколов |
| О | Б | Врожденный стеноз общего желчного протока |
| О | В | Муковисцидоз |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 362 | Характеристика кашля при коклюше: |
| О | А | Приступообразный, спастический, с репризами |
| О | Б | Влажный кашель |
| О | В | Преимущественно в ночное время |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 363 | Характерный признак начала ветрянки: |
| О | А | Возникновение везикул на волосистой части головы |
| О | Б | Возникновение везикул на груди |
| О | В | Возникновение везикул на спине |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 364 | Триада Грегга развивается при: |
| О | А | Врожденной краснухе |
| О | Б | Кори |
| О | В | Скарлатине |
| О | Г | Ветрянке |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 365 | Содержание белка в ликворе в норме: |
| О | А | 1-2г/л |
| О | Б | 0,2-0,4г/л |
| О | В | 0,5-0,7г/л |
| О | Г | 0,3-0,5г/л |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 366 | К общемозговым симптомам относятся: |
| О | А | Головная боль |
| О | Б | Гиперестезия |
| О | В | Рвота |
| О | Г | Судороги |
| О | Д | Повышение температуры тела |
| О | Е | Слабость |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 367 | При менингите для детей грудного возраста НЕ характерно: |
| О | А | Пронзительный «мозговой» крик |
| О | Б | Запрокидывание головы назад |
| О | В | Тремор рук, подбородка |
| О | Г | Спокойный сон |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 368 | Признаки септического шока: |
| О | А | Нарушение сознания |
| О | Б | С-м Гведала больше 2х секунд |
| О | В | Геморрагическая сыпь |
| О | Г | Боли в ногах |
| О | Д | Снижение диуреза |
| О | Е | Верно все |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 369 | Признаки отека головного мозга: |
| О | А | Нарушение сознания |
| О | Б | Патологическая поза |
| О | В | Диспноэ |
| О | Г | Судорожный статус |
| О | Д | Очаговая неврологическая симптоматика |
| О | Е | Все верно |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 370 | Обязательные исследования при менингите: |
| О | А | ОАК, Б/Х анализ крови |
| О | Б | ОАМ |
| О | В | ЦСЖ |
| О | Г | Мазки со слизистой носоглотки |
| О | Д | Коагулограмма |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 371 | Туберкулезный менингит чаще бывает: |
| О | А | Первичный |
| О | Б | Вторичный |
| О | В | У детей и подростков |
| О | Г | У взрослых |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 372 | При затяжном течении стрептококкового менингита в 50% случаев у больных остаются: |
| О | А | Грубые резидуальные последствия |
| О | Б | Эпилепсия |
| О | В | Нейросенсорная тугоухость |
| О | Г | Слепота |
| О | Д | Проходит бесследно |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 373 | Паллиативная помощь: |
| О | А | Не имеет намерений продления или сокращения срока жизни |
| О | Б | Старается насколько возможно долго обеспечить больному активный образ жизни |
| О | В | Улучшает качество жизни пациента и может также положительно влиять на течение болезни |
| О | Г | При достаточно своевременном проведении мероприятий в совокупности с другими методами лечения может продлить жизнь больного |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 374 | Основной целью паллиативной помощи является: |
| О | А | Решение вопросов медицинской биоэтики |
| О | Б | Отдаление смертельного исхода |
| О | В | Максимальное повышение качества жизни |
| О | Г | Всё вышеперечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 375 | К задачам паллиативной помощи относятся: |
| О | А | Адекватное обезболивание и купирование других физических симптомов |
| О | Б | Психологическая поддержка больного и ухаживающих родственников. |
| О | В | Решение социальных и юридических вопросов |
| О | Г | Всё вышеперечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 376 | Критерии для отнесения ребенка-инвалида в группу паллиативной помощи |
| О | А | дальнейшая нецелесообразность проведения активного (куративного) лечения ввиду его неэффективности |
| О | Б | ограниченный срок жизни больного и/или терминальная стадия заболевания |
| О | В | отказ пациента или его родителей от дальнейшего лечения заболевания |
| О | Г | прогрессивно снижающийся, низкий или отсутствующий реабилитационный потенциал |
| О | Д | прогнозируемое выздоровление, требующее длительного и затратного (дорогостоящего) лечения |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 377 | Паллиативная помощь может оказываться в следующих условиях: |
| О | А | Амбулаторных |
| О | Б | Стационарных |
| О | В | Выездная служба на дому |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 378 | Стационарными отделениями паллиативной помощи являются: |
| О | А | Дневные стационары |
| О | Б | Хосписы |
| О | В | Отделения паллиативной помощи |
| О | Г | Всё вышеперечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 379 | Согласно определению ВОЗ паллиативная помощь должна начинаться: |
| О | А | С момента возникновения болевого синдрома |
| О | Б | С момента установления диагноза неизлечимого заболевания, которое неизбежно приводит к смерти больных в обозримом будущем |
| О | В | По требования больного или его родственников |
| О | Г | При невозможности пациента к самообслуживанию |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 380 | Специализированное учреждение для оказания паллиативной помощи |
| О | А | хоспис |
| О | Б | поликлиника |
| О | В | медсанчасть |
| О | Г | станция скорой помощи |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 381 | Острые и хронические лейкозы отличаются друг от друга: |
| О | А | длительностью заболевания |
| О | Б | остротой клинических проявлений |
| О | В | степенью дифференцировки опухолевых клеток |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 382 | Первичным источником образования лейкозных клеток является: |
| О | А | лимфатические узлы |
| О | Б | костный мозг |
| О | В | ЦНС |
| О | Г | лимфоидные органы |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 383 | Диагноз острого лейкоза не вызывает сомнений при: |
| О | А | появлении бластных клеток в гемограмме |
| О | Б | тотальном бластозе в костном мозге |
| О | В | анемическом и геморрагическом синдроме |
| О | Г | угнетении всех ростков кроветворения в костном мозге |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 384 | При остром лимфобластном лейкозе (ОЛЛ) нарушается дифференцировка |
| О | А | Миелобластов |
| О | Б | Эритробластов |
| О | В | Лимфобластов |
| О | Г | Мегакариобластов |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 385 | Индукция ремиссии острого лейкоза включает в себя применение: |
| О | А | глюкокортикоидов |
| О | Б | полихимиотерапии |
| О | В | лучевой терапии |
| О | Г | глюкортикоидов+полихимиотерапии |
| О | Д | глюкокортикоидов+полихимиотерапии+лучевой терапии |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 386 | У пациентов с онкологическими заболеваниями может развиваться: |
| О | А | ноцицептивная боль |
| О | Б | нейрогенная боль |
| О | В | психогенная |
| О | Г | все типы боли |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 387 | К ноцицептивной боли относится: |
| О | А | соматическая |
| О | Б | висцеральная |
| О | В | аллодиния |
| О | Г | каузалгия |
| О | Д | верно А и Б. |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 388 | При лечении хронической боли адъювантная терапия применяется: |
| О | А | при недостаточной эффективности основных анальгетиков |
| О | Б | для купирования симптомов сопутствующих заболеваний |
| О | В | для купирования неприятных симптомов основного заболевания |
| О | Г | верно А и Б |
| О | Д | верно А и В |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 389 | Ноцицептивная боль вызывается повреждением: |
| О | А | внутренних органов, серозных оболочек, сосудов, |
| О | Б | костей, суставов, сухожилий, связок, мягких тканей, |
| О | В | периферических и центральных нервных структур, |
| О | Г | верно А и Б, |
| О | Д | верно Б и В. |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 390 | Хроническая боль у онкологических больных может быть следствием: |
| О | А | специального противоопухолевого лечения, |
| О | Б | распространения опухолевого процесса |
| О | В | проявления сопутствующей патологии, |
| О | Г | верно А и Б, |
| О | Д | верно А, Б и В. |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 391 | Частым побочным действием нестероидных противовоспалительных средств является: |
| О | А | запор |
| О | Б | склонность к кровоточивости |
| О | В | тошнота |
| О | Г | раздражение слизистой ЖКТ |
| О | Д | верно Б и Г |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 392 | Потолочным эффектом обладают следующие препараты: |
| О | А | морфин |
| О | Б | фентанил |
| О | В | трамадол |
| О | Г | кодеин |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 393 | Сколько ступеней существует в обновленной лестнице обезболивания? |
| О | А | Одна ступень. |
| О | Б | Две ступени. |
| О | В | Три ступени. |
| О | Г | Четыре ступени. |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 394 | Какое из утверждений, приведенных ниже, неверно в отношении персистирующей боли у детей? |
| О | А | Может купироваться только c помощью парацетамола. |
| О | Б | Обезболивание назначается «по требованию». |
| О | В | Может становиться сильнее при беспокойстве. |
| О | Г | Необходимо регулярно оценивать в динамике. |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 395 | Доза для купирования прорывной боли у ребенка, который принимает 30 мг морфина в сутки через рот, составляет: |
| О | А | 2,5 мг; |
| О | Б | 5,0 мг; |
| О | В | 7,5 мг; |
| О | Г | 10,0 мг. |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 396 | Какое из нижеуказанных утверждений о боли является верным применительно к детям? |
| О | А | Поведенческие исследования показывают, что очень маленькие дети не реагируют на болевые раздражители. |
| О | Б | Риск наркотической зависимости у детей выше, чем у взрослых. |
| О | В | Дети часто скрывают наличие боли. |
| О | Г | Медицинские работники могут без проблем оценить боль у любого ребенка. |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 397 | Срок действия рецепта выписанного на наркотические анальгетики Списка 2: |
| О | А | 5 дней |
| О | Б | 15 дней |
| О | В | 2 недели |
| О | Г | 1 месяц |
|  |  |  |
| Ф | В/05.8  Код трудовой функции | Оказание паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы |
| В | 398 | Редкие заболевания это заболевания с распространенностью не более: |
| О | А | 1 случай на 1 500 человек |
| О | Б | 10 случаев на 100 000 |
| О | В | 10 случаев на 10 000 |
|  |  |  |
| Ф | В/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 399 | Неонатальный скрининг в рамках национального проекта «Здоровье» проводится на следующие 5 наследственных заболеваний: |
| О | А | адреногенитальный синдром, галактоземию, муковисцидоз, фенилкетонурию, врожденный гипотериоз |
| О | Б | адреногенитальный синдром, целиакию, муковисцидоз, фенилкетонурию, врожденный гипотериоз |
| О | В | кистозный фиброз, галактоземию, муковисцидоз, фенилкетонурию, врожденный гипотериоз |
| О | Г | кистозный фиброз, галактоземию, гликогеноз, фенилкетонурию, врожденный гипотериоз |
|  |  |  |
| Ф | В/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 400 | В основе патогенеза Мукополисахаридоза 1 типа лежит дефицит |
| О | А | глюкоцереброзидазы |
| О | Б | дефицит альфа-L-идуронидазы |
| О | В | дефицит альфа-L-идуроносульфатсульфатазы |
| О | Г | альфа-галактозидазы А |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 401 | Препарат для специфического лечения МПС 1 |
| О | А | Элапраза |
| О | Б | Реплагал |
| О | В | Альдуразим |
| О | Г | Церезим |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 402 | При болезни Гоше гепатолиенальный синдром проявляется: |
| О | А | Преимущественным увеличение печени и незначительным увеличение селезенки |
| О | Б | Преимущественным увеличением селезенки и менее выраженным увеличением печени |
| О | В | Резко выраженным увеличение печени и селезенки |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 403 | Бронхолегочная дисплазия – это: |
| О | А | наследственное заболевание, передающееся по аутосомно-доминантному типу |
| О | Б | врожденное заболевание с дебютом в подростковом возрасте |
| О | В | приобретенное обструктивное заболевание легких, развившееся в результате респираторного дистресс-синдрома новорожденных и/или ИВЛ |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 404 | Осложнения, возникающие при БЛД: |
| О | А | хроническая дыхательная недостаточность, |
| О | Б | острая дыхательная недостаточность на фоне хронической, |
| О | В | ателектаз, |
| О | Г | легочная гипертензия, |
| О | Д | легочное сердце, |
| О | Е | системная артериальная гипертензия, |
| О | Ж | все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 405 | Что не является фактором, помогающим прогнозировать, что жизнь ребенка приближается к концу: |
| О | А | Предполагаемое развитие заболевания, |
| О | Б | Стадия заболевания, |
| О | В | Увеличивающиеся периоды сна и забытья, |
| О | Г | Структура организации поддержки семьи |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 406 | Отметьте симптомы, специфические для процесса умирания: |
| О | А | Предсмертный хрип, |
| О | Б | Парез кишечника, |
| О | В | Судороги, |
| О | Г | Боль, |
| О | Д | Спутанность сознания, |
| О | Е | Кровотечение/кровоизлияние |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 407 | Какое из следующих состояний редко приводит к развитию судорог в терминальном состоянии: |
| О | А | Гипогликемия, |
| О | Б | Опухоль головного мозга, |
| О | В | Рак легких, |
| О | Г | Гипоксемия |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 408 | Отказ от искусственного питания имеет следующие преимущества для больного в конце жизни: |
| О | А | Ацидоз снижает уровень сознания, уменьшая боль и другие симптомы |
| О | Б | Приближает летальный исход |
| О | В | Уменьшает нагрузку на родственников, освобождая их от приготовления пищи больному |
| О | Г | Предотвращает запоры |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 409 | Целью проведения нагрузочных проб является: |
| О | А | выявление и идентификация нарушений ритма |
| О | Б | выявление лиц с гипертонической реакцией на нагрузку |
| О | В | оценка эффективности лечебных мероприятий |
| О | Г | Все вышеперечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 410 | Учащение желудочковой экстрасистолии при пробе с дозированной физической нагрузкой |
| О | А | благопрятный прогностический признак |
| О | Б | Неблагоприятный прогностический признак |
| О | В | не имеет прогностического значения |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 411 | Корригированный интервал QT (QTc) рассчитывается по формуле: |
| О | А | QT/√¯RR |
| О | Б | . k√¯RR |
| О | В | 656/(1+ЧСС/100) |
| О | Г | QT+1,75(ЧСС-60) |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 412 | К 3 градации желудочковых аритмий по Лауну относится: |
| О | А | желудочковая экстрасистолия с частотой более 30 в час |
| О | Б | Желудочковая бигеминия |
| О | В | желелудочковая экстрасистолия |
| О | Г | ранние желудочковые экстрасистолы |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 413 | Для кардиостимуляции в режиме AAI при холтеровском мониторировании характерна регистрация: |
| О | А | широких QRS комплексов |
| О | Б | Спайка ЭКС перед зубцом Р |
| О | В | спайка ЭКС перед QRS комплексов |
| О | Г | спайка ЭКС перед зубцом Р и перед QRS комплексов |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 414 | Регистрация паузозависимой желудочковой тахикардии «пируэт» при ХМ типично для |
| О | А | первого генетического варианта СУИQT |
| О | Б | второго генетического варианта СУИQT |
| О | В | Третьего генетического варианта СУИQT |
| О | Г | Синдрома Бругада |
| О | Д | Аритмогенной дисплазии ПЖ. |
| О | Е | верно А, Б, |
| О | Ж | верно В, Г, Д. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 415 | Для суправентрикулярной формы пароксизмальной тахикардии характерными ЭКГ-признаками являются: |
| О | А | ритм 130 в минуту, регулярный, узкий комплекс QRS |
| О | Б | ритм 160 в минуту, регулярный, широкий деформированный комплекс QRS |
| О | В | ритм 150 в минуту, нерегулярный, узкий комплекс QRS |
| О | Г | Ритм более180 в минуту, регулярный, узкий комплекс QRS |
|  |  |  |
| Ф | А/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 416 | Противопоказанием для занятий физкультурой в основной группе является |
| О | А | синдром удлиненного интервала QT |
| О | Б | синдром преждевременного возбуждения желудочков. |
| О | В | нагрузочная желудочковая экстрасистолия |
| О | Г | Все перечисленное. |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 417 | Какие антиаритмические препараты наиболее часто рекомендуют детям с СУИQT для профилактики синкопе и желудочковых аритмий |
| О | А | кордарон |
| О | Б | дигоксин |
| О | В | ритмонорм |
| О | Г | В-блокаторы |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 418 | Медикаментозное купирование приступа пароксизмальной суправентрикулярной тахикардии у новорожденного начинается с : |
| О | А | В/в введения АТФ |
| О | Б | в/в введения дигоксина |
| О | В | в/в введения лидокаина |
| О | Г | в/в введения кордарона |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 419 | Укажите характерные провоцирующие факторы для катехоламинергической желудочковой тахикардии |
| О | А | Физическая нагрузка |
| О | Б | длительный ортостаз |
| О | В | Эмоциональная нагрузка |
| О | Г | все перечисленное |
| О | Д | верно А и В |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 420 | Абсолютные показаниями к имплантации ЭКС у ребенка 5 лет с полной АВ-блокадой являются: |
| О | А | синкопальные состояния в анамнезе |
| О | Б | наличие сердечной недостаточности |
| О | В | асистолия более 3000 мсек |
| О | Г | ЧСС мене 30 в минуту |
| О | Д | Все перечисленное. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 421 | Для 3варианта синдрома слабости синусового узла (ССУ) характерно: |
| О | А | чередование эпизодов тахи-бради |
| О | Б | Чередование синусовой брадикардии и ускоренного гетеротопного ритма |
| О | В | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 422 | Показанием для имплантации кардиовертера-дефибрилятора является |
| О | А | устойчивая желудочковая тахикардия |
| О | Б | фибрилляция желудочков |
| О | В | полиморфная желудочковая тахикардия |
| О | Г | Непрерывно-рецидивирующая фибрилляция желудочков. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 423 | Наиболее аритмогенной зоной миокарда желудочков является |
| О | А | область верхушки правого желудочка |
| О | Б | свободная стенка левого желудочка |
| О | В | межжелудочковая перегородка |
| О | Г | Выводной отдел правого желудочка |
|  |  |  |
| Ф | А/05.8  Код трудовой функции | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| В | 424 | Ведущей причиной смерти больных аритмогенной КМП считают: |
| О | А | Обструкцию выводного отдела левого желудочка |
| О | Б | Злокачественные нарушения ритма |
| О | В | тампонаду сердца |
| О | Г | тромбоэмболические осложнения |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 425 | Амиодарон относится к антиаритмическим препаратам |
| О | А | 1 класса |
| О | Б | 2 класса |
| О | В | 3 класса |
| О | Г | 4 класса |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 426 | Третий класс антиаритмических препаратов это |
| О | А | Блокаторы натриевых каналов |
| О | Б | Бета-Блокаторы |
| О | В | Блокаторы калиевых каналов |
| О | Г | блокаторы кальциевых каналов |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 427 | Пропафенон относится к антиаритмическим препаратам |
| О | А | 1 класса |
| О | Б | 2 класса |
| О | В | 3 класса |
| О | Г | 4 класса |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 428 | Интервал QT отражает |
| О | А | Электрическую диастолу |
| О | Б | Электрическую систолу желудочков |
| О | В | Возбуждение предсердий |
| О | Г | Продолжительность сердечного цикла |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 429 | Проведение ЭКГ при профилактическом осмотре проводится в возрасте |
| О | А | 1 мес. |
| О | Б | 6 мес. |
| О | В | 12 мес. |
| О | Г | 36 мес. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 430 | Основной причиной развития эпизодов Морганьи-Эдемса-Стокса является |
| О | А | Суправентрикулярная пароксизмальная тахикардия |
| О | Б | АВ-блокада 1 степени |
| О | В | АВ-блокада 3 степени |
| О | Г | Пароксизмальная желудочковая тахикардия |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 431 | Первый этап купирования острого гемодинамически значимого приступа фибриляции предсердий включает: |
| О | А | Назначение бета-локаторов сублингвально |
| О | Б | экстренную кардиоверсию |
| О | В | Внутривенную инфузию препаратов калия |
| О | Г | Чреспищеводную стимуляцию |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 432 | К характерным признакам третьего молекулярно-генетического варианта синдрома удлиненного QT является |
| О | А | Связь синкопальных состояний с плаванием и пребыванием в воде |
| О | Б | Связь синкопальных состояний с резким звуком и пробуждением |
| О | В | Брадизависимое удлинение интервала QT |
| О | Г | Связь синкопальных состояний с длительным ортостазом |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 433 | Связь синкопальных состояний с резким звуком и пробуждением характерна для |
| О | А | Первого молекулярно-генетического варианта синдрома удлиненного QT является |
| О | Б | Второго молекулярно-генетического варианта синдрома удлиненного QT является |
| О | В | Третьего молекулярно-генетического варианта синдрома удлиненного QT является |
| О | Г | Синдрома Бругада |
|  |  |  |
| Ф | А/04.8  Код трудовой функции | Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| В | 434 | Занятия спортом при синдроме слабости синусового узла разрешены при |
| О | А | Асимптомной брадикардии менее 5 перцентиля |
| О | Б | Любой асимптомной брадикардии |
| О | В | При адекватном приросте ЧСС при нагрузке |
| О | Г | Независимо от прироста ЧСС при нагрузке |
| О | Д | Верно А, В |
| О | Е | Верно А, Г |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 435 | Для феномена Вольфа-Паркинсона-Уайта характерно |
| О | А | Укорочение интервала PQ |
| О | Б | Удлинение интервала PQ |
| О | В | Удлинение интервала QT |
| О | Г | Укорочение интервала QT |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 436 | Идеопатическая форма желудочковой тахикардии развивается |
| О | А | на фоне передозировки сердечными гликозидами |
| О | Б | на фоне ГКМП |
| О | В | без патологического субстрата в сердце |
| О | Г | на фоне ДКМП |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 437 | К орфанным заболеваниям относятся |
| О | А | Синдром Тимоти |
| О | Б | Синдром Джервела-Ланге-Нильсена |
| О | В | Синдром Андерсена-Тавила |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 438 | К орфанным заболеваниям относятся |
| О | А | Катехоламинергическая желудочковая тахикардия |
| О | Б | Синдром слабости синусового узла- наследственные формы |
| О | В | Аритмогенная дисплазия правого желудочка |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 439 | При развитии синкопальных состояний при вхождении в воду/плавании необходимо прежде всего исключить |
| О | А | Синдром слабости синусового узла |
| О | Б | Синдром Бругада |
| О | В | Наследственный синдром удлинение интервала QT |
| О | Г | Синдром WPW |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 440 | Клинически ЭКГ-феномен Вольфа-Паркинсона-Уайта проявляется: |
| О | А | Наличием систолического шума |
| О | Б | редким ритмом |
| О | В | болевыми ощущениями в области сердца |
| О | Г | Не проявляется |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 441 | Какие наиболее частые электрофизиологические механизмы пароксизмальной тахикардии встречаются у детей |
| О | А | Предсердная эктопия |
| О | Б | АВ-узловая и АВ-узловая реципрокная тахикардия |
| О | В | Желудочковая тахикардия |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 442 | Какие антиаритмические препараты наиболее часто рекомендуются детям с синдромом удлиненного интервала QT для профилактики синкопе и желудочковых аритмий. |
| О | А | кордарон |
| О | Б | пропафенон |
| О | В | дигоксин |
| О | Г | бета-блокаторы |
|  |  |  |
| Ф | А/05.8  Код трудовой функции | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| В | 443 | Какие из перечисленных признаков являются независимыми факторами риска развития аритмий |
| О | А | Удлинение интервала QT на ЭКГ |
| О | Б | Синкопе при физической нагрузке. |
| О | В | Альтернация зубца Т на ЭКГ |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 444 | Желудочковая тахикардия типа «пируэт» характерна для |
| О | А | Синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта (WPW) |
| О | Б | Синдрома Холта-Орама |
| О | В | Синдрома Романо-Уорда |
| О | Г | Синдрома Бланда-Уайта-Гарлена |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 445 | Парасистолия – это нарушение ритма сердца, характеризующееся наличием |
| О | А | желудочковой бигеминии |
| О | Б | полной АВ- блокады |
| О | В | ретроградного АВ-проведения |
| О | Г | Гетеротопного источника водителя ритма |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 446 | Для желудочковой тахикардии характерно: |
| О | А | Узкий желудочковый комплекс QRS |
| О | Б | наличие зубца Р перед/после комплекса QRS |
| О | В | отсутствие зубца Р |
| О | Г | Атриовентрикулярная диссоциация |
| О | Д | правильно А.Б. |
| О | Е | правильно В.Г |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 447 | Укажите ВПС с высоким риском развития НРС |
| О | А | Клапанный стеноз аорты |
| О | Б | Добавочная левосторонняя ВПВ |
| О | В | Аномалия Эбштейна |
| О | Г | Дефект межжелудочковой перегородки |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 448 | Укажите ВПС с высоким риском развития нарушений атрио-вентрикулярной проводимости |
| О | А | Тотальный аномальный дренаж легочных вен |
| О | Б | Корригированная транспозиция магистральных артерий |
| О | В | Открытый артериальный проток |
| О | Г | Дефект межпредсердной перегородки |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 449 | К патологическим электрокардиографическим изменениям у высокотренированных спортсменов следует отнести: |
| О | А | Синусовую брадикардию |
| О | Б | Неполную блокаду правой ножки пучка Гиса |
| О | В | АВ- блокаду Icтепени |
| О | Г | Блокаду левой ножки пучка Гиса |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 450 | Для синдрома Бругада характерно наличие |
| О | А | Блокада левой ножки пучка Гиса |
| О | Б | Изменение ST сегмента в I, II, aVF отведениях |
| О | В | Риска внезапной сердечной смерти |
| О | Г | Симптомов сердечной недостаточности |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 451 | При АВ- блокаде IIстепени, типа Мобиц II на ЭКГ регистрируется: |
| О | А | Постоянно удлиненный интервал PQ |
| О | Б | Прогрессирующее удлинение интервала PQ от цикла к циклу |
| О | В | Исчезновение зубца P |
| О | Г | Выпадение комплекса QRS без изменений интервала PQ |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 452 | Показания для имплантации ЭКС при АВ-блокаде |
| О | А | При наличии у пациента симптомов ХСН. |
| О | Б | При наличии синкопэ, либо головокружений как ранним предупреждающим признаком заболевания. |
| О | В | При брадикардии < 50-55 уд/мин или если у ребенка ВПС с частотой желудочковых сокращений <70 уд/мин. |
| О | Г | При наличии у пациента сложной желудочковой эктопии или желудочковой дисфункции. |
| О | Д | все перечисленной |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 453 | Первая буква в описании режима стимуляции означает |
| О | А | Стимулирующую камеру |
| О | Б | Детектируемую камеру |
| О | В | Ответ на стимуляции. |
| О | Г | Частотную адаптацию |
|  |  |  |
| Ф | В/07.8  Код трудовой функции | Оказание медицинской помощи в экстренной форме |
| В | 454 | Неотложная помощь при фибрилляции желудочков включает все кроме |
| О | А | Сердечно-легочная реанимация |
| О | Б | Дефибриляция |
| О | В | Введение адреналина |
| О | Г | Введение кордарона |
| О | Д | Коррекция метаболического ацидоза |
| О | Е | Введение АТФ. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 455 | На ЭКГ при синдроме ранней реполяризации желудочков регистрируют |
| О | А | Дельта-волну |
| О | Б | Дельта волну и расширенный комплекс QRS |
| О | В | Наличием точки J, зазубрины или волны на нисходящей части зубца R в двух и более отведениях |
| О | Г | Специфический косовосходящий подъем сегмента ST в правых грудных отведениях |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 456 | У здорового ребенка 5 лет частота сердечных сокращений в норме около |
| О | А | 60 в минуту |
| О | Б | 70 в минуту |
| О | В | 140 в минуту |
| О | Г | 100 в минуту |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 457 | Анатомо-электофизиологической основой синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта (WPW) является наличие |
| О | А | Очага аномального автоматизма |
| О | Б | Дополнительных проводящих путей |
| О | В | Патологической триггерной активности |
| О | Г | Патологии синусового узла |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 458 | Этиологической причиной Синдрома слабости синусового узла может стать |
| О | А | Воспаление |
| О | Б | Воздействие токсичесикх веществ |
| О | В | Вегетативная дисфункция |
| О | Г | Хирургия сердца |
| О | Д | Генетическая поломка |
| О | Е | все перечисленное |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 459 | У детей с ВПС причины развития гипотрофии является: |
| О | А | сниженное потребление калорий синдром мальабсорбции вследствие |
| О | Б | нарушения кровоснабжения кишки, |
| О | В | гиперметаболизм |
| О | Г | все ответы правильные |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 460 | Что необходимо учитывать при назначении питания ребенку с ВПС: |
| О | А | Выбор способа кормления (энтеральное, парентеральное, комбинированное) |
| О | Б | При полном парентеральном питании обязательно проведение «минимального» энтерального питания |
| О | В | Предпочтительно энтеральное кормление в максимально возможном объеме |
| О | Г | Все ответы правильные |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 461 | При искусственном вскармливании детям с ВПС используются: |
| О | А | Специализированные молочные смеси, предназначенные для недоношенных детей |
| О | Б | Смеси на основе высокогидролизованного белка |
| О | В | Базовые смеси. |
| О | Г | Кисломолочные смеси. |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 462 | Детям с ВПС без сердечной недостаточности показано: |
| О | А | Грудное вскармливание |
| О | Б | Грудное вскармливание запрещено |
| О | В | Только искусственное вскармливание |
| О | Г | Только зондовое кормление |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 463 | При ВПС с СН I и /или высоким риском её формирования показано: |
| О | А | Исключительно грудное вскармливание |
| О | Б | Комбинированные методы кормления. |
| О | В | Только зондовое кормление |
| О | Г | Только искусственное вкармливание |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 464 | Какие методы зондового кормления применяются при ВПС: |
| О | А | Непрерывный (пролонгированный) – введение суточного объема энтерального питания без перерыва в течение 24 часов |
| О | Б | Периодический (капельное или болюсное) – введение суточного объема энтерального питания с интервалами |
| О | В | Болюсное введени |
| О | Г | Все ответы правильные |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 465 | Основные подходы к построению диетического рациона это: |
| О | А | Обеспечение физиологических потребностей детей в энергии и основных пищевых веществах |
| О | Б | Включение в рацион необходимого количества всех эссенциальных элементов пищи |
| О | В | оптимальный жировой состав рациона с ограничением насыщенных жиров |
| О | Г | Изменение состава углеводов пищи с учетом гликемического индекса продуктов и содержания в них пищевых волокон |
| О | Д | Все ответы правильные |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 466 | При острой недостаточности питания у детей расчет проводится: |
| О | А | Независимо от периода коррекции на фактическую массу тела. |
| О | Б | На долженствующую массу тела. |
| О | В | На приблизительно долженствующий массу тела. |
| О | Г | На массу тела при рождении. |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 467 | Адекватность питания детей со ЗВУР оценивается на основании: |
| О | А | Динамики антропометрических показателей |
| О | Б | Нервно-психического развития ребенка |
| О | В | Прибавки роста. |
| О | Г | Нет правильного ответа. |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 468 | Детям с ХСН прикорм вводят: |
| О | А | С 4-месячного возраста |
| О | Б | После 6 месяцев |
| О | В | До 4-х месячного возраста |
| О | Г | Не вводят до года. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 469 | Перечислите основные клинические признаки идиопатической лёгочной артериальной гипертензии: |
| О | А | гипертонические кризы |
| О | Б | одышка |
| О | В | обмороки |
| О | Г | кровохарканье |
| О | Д | кардиалгии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 470 | Основными патофизиологическими феноменами развития лёгочной гипертензии при врожденных пороках сердца являются: |
| О | А | вазоконстрикция |
| О | Б | снижение эластичности лёгочных сосудов |
| О | В | облитерация лёгочных сосудов |
| О | Г | вазодилатация |
| О | Д | редукция лёгочного сосудистого русла |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 471 | При легочной гипертензии повышение среднего давления в легочной артерии у детей: |
| О | А | ≥ 10 мм рт. ст. |
| О | Б | ≥ 20 мм рт. ст. |
| О | В | ≥ 25 мм рт. ст |
| О | Г | < 25 мм рт. ст. |
| О | Д | < 35 мм рт. ст. |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 472 | Легочная артериальная гипертензия может ассоциироваться: |
| О | А | системными заболеваниями соединительной ткани |
| О | Б | портальной гипертензией |
| О | В | пиелонефритом |
| О | Г | врожденными пороками сердца |
| О | Д | ВИЧ-инфекцией |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 473 | Для оценки тяжести, эффективности лечения, прогноза легочной артериальной гипертензии рекомендовано исследование уровня в крови: |
| О | А | мозгового натрийуретического пептида (BNP) |
| О | Б | N-терминального мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) |
| О | В | мочевины, креатинина |
| О | Г | печеночных ферментов |
| О | Д | электролитов |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 474 | При подозрении на легочную гипертензию рекомендовано проведение: |
| О | А | ЭКГ, трансторакальной ЭхоКГ |
| О | Б | легочных функциональных тестов |
| О | В | рентгенографии органов грудной клетки |
| О | Г | МРТ органов грудной клетки |
| О | Д | сцинтиграфии почек |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 475 | Пульмоносцинтиграфия проводится для диагностики: |
| О | А | бронхолегочной дисплазии |
| О | Б | поражения легких при шистосомозе |
| О | В | диагностика тромбоэмболии легочной артерии и её ветвей |
| О | Г | диагностика злокачественных новообразований легких |
| О | Д | диагностика опухолевого поражения лимфатических узлов средостения |
|  |  |  |
| Ф | А/05.8  Код трудовой функции | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| В | 476 | Вероятность легочной гипертензии на основании данных эхокардиографии достоверна при скорости трикуспидальной регургитации: |
| О | А | ≤ 2,0 м/с |
| О | Б | ≤ 2,8 м/с |
| О | В | 2,9-3,4 м/с |
| О | Г | < 3,4 м/с |
| О | Д | > 3,4 м/с |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 477 | Катетеризация правых отделов сердца проводится для: |
| О | А | подтверждения наличия легочной артериальной гипертензии |
| О | Б | определения гемодинамического типа легочной гипертензии |
| О | В | решения вопроса о трансплантации при легочной гипертензии у детей с патологией левых отделов сердца |
| О | Г | подтверждения ВПС |
| О | Д | решения вопроса об операбельности ВПС |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 478 | Острые фармакологические пробы для оценки вазореактивности при легочной гипертензии проводятся с использованием: |
| О | А | простагландина Е1 |
| О | Б | преднизолона |
| О | В | кислорода |
| О | Г | оксида азота |
| О | Д | ингаляционного илопроста |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 479 | Критериями высокого риска у детей с легочной гипертензией по данным клинического исследования являются: |
| О | А | проявления правожелудочковой недостаточности |
| О | Б | проявления левожелудочковой недостаточности |
| О | В | прогрессирование симптомов |
| О | Г | синкопе |
| О | Д | отставание в физическом развитии |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 480 | Критериями высокого риска у детей с легочной гипертензией по данным инструментальных методов исследования являются: |
| О | А | выраженная дилатация, значительное снижение функции левого желудочка |
| О | Б | выраженная дилатация, значительное снижение функции правого желудочка |
| О | В | отрицательный тест на вазореактивность |
| О | Г | сердечный индекс < 2,5 л/мин/м² |
| О | Д | индекс легочного сосудистого сопротивления <20 Ед Вуда/м² |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 481 | Базовые стратегические задачи терапии легочной гипертензии у детей: |
| О | А | подавление патологического вазоспазма и сдерживание структурного ремоделирования легочных сосудов |
| О | Б | подавление патологической вазодилатации и сдерживание структурного ремоделирования легочных сосудов |
| О | В | коррекция гипоксемии |
| О | Г | поддержание функции левого желудочка |
| О | Д | поддержание функции правого желудочка |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 482 | Поддерживающая терапия легочной гипертензии: |
| О | А | кислородотерапия |
| О | Б | антикоагулянты и дезагреганты |
| О | В | гормонотерапия |
| О | Г | диуретики |
| О | Д | сердечные гликозиды и инотропные препараты |
|  |  |  |
| Ф | А/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности |
| В | 483 | Назначение специфической патогенетической терапии легочной артериальной гипертензии рекомендовано при: |
| О | А | отрицательном тесте на вазореактивность |
| О | Б | положительном тесте на вазореактивность |
| О | В | отсутствии ответа на терапию блокаторами кальциевых каналов |
| О | Г | наличии противопоказаний к назначению блокаторов кальциевых каналов |
| О | Д | клинико-гемодинамическом эффекте на терапию блокаторами кальциевых каналов |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 484 | Паллиативное хирургическое лечение при тяжелой легочной гипертензии у детей: |
| О | А | атриосептостомия |
| О | Б | легочно-аортальный анастомоз Поттса |
| О | В | трансплантация легких |
| О | Г | трансплантация комплекса сердце-легкие |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 485 | Лёгочная гипертензия у новорожденных развивается при: |
| О | А | болезни гиалиновых мембран |
| О | Б | пиопневмотораксе |
| О | В | аспирации мекония |
| О | Г | сохраняющемся фетальном кровообращении |
| О | Д | диафрагмальной грыже |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 486 | Факторы риска развития болезни Кавасаки: |
| О | А | аутоиммунный механизм |
| О | Б | генетические факторы |
| О | В | инфекционные |
| О | Г | аллергические |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 487 | Характерные симптомы при болезни Кавасаки |
| О | А | лихорадка более 5 дней |
| О | Б | коньюктивит |
| О | В | полиморфная кожная сыпь |
| О | Г | пунцово- красный язык |
| О | Д | все верно |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 488 | Лабораторные критерии болезни Кавасаки |
| О | А | лейкоцитоз |
| О | Б | повышение СРБ |
| О | В | повышение концентрации гемоглобина |
| О | Г | тромбоцитоз |
| О | Д | тромбоцитопения |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 489 | Наиболее частые поражения сердечно-сосудистой системы при болезни Кавасаки в остром периоде |
| О | А | поражение митрального клапана |
| О | Б | поражение коронарных артерий |
| О | В | перикардит |
| О | Г | панкардит |
| О | Д | Все верно |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 490 | Поздние осложнения сердечно- сосудистой системы при болезни Кавасаки |
| О | А | аневризмы коронарных артерий |
| О | Б | инфаркт миокарда |
| О | В | стеноз коронарных артерий |
| О | Г | кардиомегалия |
| О | Д | все верно |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 491 | Лечение болезни Кавасаки в остром периоде |
| О | А | внутривенные иммуноглобулины |
| О | Б | ацетилсалициловая кислота |
| О | В | антибиотики |
| О | Г | иммунокорректоры |
| О | Д | пробиотики |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 492 | Показания к аорто-коронарному шунтированию |
| О | А | гигантские аневризмы |
| О | Б | ишемия миокарда |
| О | В | тахикардия |
| О | Г | перикардит |
| О | Д | экстрасистолия |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 493 | Инструментальная диагностика при сердечно-сосудистых осложнений болезни Кавасаки |
| О | А | Эхо- КГ |
| О | Б | ЭКГ |
| О | В | КТ и МРТ – ангиография |
| О | Г | R- графия органов грудной клетки |
| О | Д | все верно |
|  |  |  |
| Ф | В/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 494 | Дифференциальная диагностика болезни Кавасаки |
| О | А | инфекционный мононуклеоз, вызванный вирусом Эпштейна-Бара |
| О | Б | скарлатина |
| О | В | синдром Стивена- Джонсона |
| О | Г | системный ювенильный идиопатический артрит |
| О | Д | все верно |
|  |  |  |
| Ф | В/02.8  Код трудовой функции | Назначение лечения детям при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности при оказании специализированной медицинской помощи |
| В | 495 | Неврологические проявления при болезни Кавасаки |
| О | А | плеоцитоз в цереброспинальной жидкости |
| О | Б | судороги |
| О | В | потеря сознания |
| О | Г | паралич лицевого нерва |
| О | Д | все верно |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 496 | В каком возрасте структура сосудов у детей становится такой же, как и у взрослых? |
| О | А | 2 года |
| О | Б | 7 лет |
| О | В | 10 лет |
| О | Г | 12 лет |
| О | Д | 15 лет |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 497 | В 2-летнего ребенка врач при аускультации обнаружил шум на верхушке сердца. Функциональную природу шума позволяют подтвердить все, кроме: |
| О | А | занимает начало систолы |
| О | Б | Уменьшается после нагрузки |
| О | В | уменьшается в вертикальном положении |
| О | Г | Уменьшается на глубине вдоха |
| О | Д | Шум громкий, грубый |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 498 | Какие из приведенных показателей у ребенка 7 дней жизни являются патологическими? |
| О | А | АД - 70/35 мм рт.ст. |
| О | Б | Верхняя граница относительной сердечной тупости - II ребро |
| О | В | Эмбриокардия |
| О | Г | Ослабление первого тона на верхушке |
| О | Д | Ни одно из перечисленных |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 499 | Что не является физиологическим у ребенка в возрасте 2 недель? |
| О | А | Небольшое ослабление сердечных тонов |
| О | Б | АД - 70/40 мм рт. ст. |
| О | В | ЧСС 140 уд / мин |
| О | Г | Систолический шум |
| О | Д | Ни одно из перечисленных |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 500 | Какая частота пульса у ребенка грудного возраста? |
| О | А | более 160 ударов в минуту |
| О | Б | 120-130 ударов в минуту |
| О | В | 100 ударов в минуту |
| О | Г | меньше 100 ударов в минуту |
| О | Д | 100-110 ударов в минуту |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 501 | У 9-летнего мальчика из ниже перечисленного на патологию сердечно-сосудистой системы указывает? |
| О | А | АД 100/60 мм рт. ст. |
| О | Б | Левая граница относительной сердечной тупости определяется на 1,5 см кнаружи от средне-ключичной линии |
| О | В | Пульс 82 уд / мин |
| О | Г | Акцент II тона над легочной артерией |
| О | Д | Ни одно из перечисленных |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 502 | Кровообращение плода отличается от кровообращения новорожденного следующими характеристиками, кроме: |
| О | А | наличием плацентарного круга кровообращения |
| О | Б | наличием овального отверстия |
| О | В | наличием атериальнои про тока |
| О | Г | наличием венозного протока |
| О | Д | не отличается ничем |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 503 | У плода наиболее оксигенированая кровь поступает к |
| О | А | Головному мозгу |
| О | Б | Сердцу |
| О | В | Печени |
| О | Г | Почкам |
| О | Д | Легким |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 504 | Функциональные шумы имеют все свойства кроме: |
| О | А | Мягкий ("музыкальный") тембр шума |
| О | Б | Хорошо распространяется по области сердца и за ее пределами |
| О | В | Зависит от положения тела (лучше выслушивается в горизонтальном положении) |
| О | Г | Становится слабее при глубоком вдохе |
| О | Д | Усиливается после физической нагрузки |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 505 | Для эмбриокардияи характерны все перечисленные признаки, кроме: |
| О | А | эмбриокардия - «маятниковый» ритм сердца |
| О | Б | Громкость I и II тонов одинакова |
| О | В | Интервалы между тонами одинаковы |
| О | Г | В первые две недели жизни эмбриокардия является вариантом нормы |
| О | Д | ЧСС менее 90 уд / мин |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 506 | Укажите, что из перечисленного ниже является неверным: |
| О | А | С 2 до 12 лет І и ІІтон во втором межреберье слева над легочной артерией выслушивается лучше, чем справа над аортой |
| О | Б | У взрослых звучность II тона над аортой и легочной артерией примерно одинакова. |
| О | В | На основании сердца у новорожденного лучше выслушивается І и ІІ тон |
| О | Г | У новорожденных І тон совпадает с верхушечным толчком |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 507 | У ребенка 12 лет при аускультации отмечается акцент II тона над легочной артерией. Укажите причину этого явления: |
| О | А | Повышение артериального давления в большом круге кровообращения |
| О | Б | Замедление атриовентрикулярной проводимости |
| О | В | Легочная гипертензия |
| О | Г | Тахиаритмия |
| О | Д | Брадикардия |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 508 | Высокий резистентный верхушечный толчок определяется при следующих состояниях, кроме: |
| О | А | Гипертрофии левого желудочкаа |
| О | Б | Тонкой грудной стенке |
| О | В | Расширении средостения |
| О | Г | Тиреотоксикое |
| О | Д | Эмфиземе легких |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 509 | Усиление обоих тонов сердца может наблюдаться у ребенка при: |
| О | А | Миокардите |
| О | Б | Миокардиосклерозе |
| О | В | Тяжелаой анемии |
| О | Г | Тиреотоксикозе |
|  |  |  |
| Ф | А/01.8  Код трудовой функции | Проведение обследования детей при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза |
| В | 510 | Частый пульс у детей отмечается при: |
| О | А | сердечнаой недостаточности |
| О | Б | гипотиреозе |
| О | В | анемии |
| О | Г | интоксикации |

Заведующий кафедрой педиатрии

с курсом неонатологии ФПК и ППС, д.м.н., профессор Е.И. Клещенко