Федеральное государственное БЮДЖЕТНОЕ

образовательное учреждение высшего образования

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

министерства здравоохранения российской федерации

(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

**Тесты переводного 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% |
|  |  |  |

Заведующий кафедрой педиатрии

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