

## **ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,**

### **оказываемой в ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Астрахань)**

**Амбулаторная помощь** – консультативный прием врачей: кардиолог, детский кардиолог, невролог, уролог, сердечно-сосудистый хирург, оториноларинголог, гинеколог, офтальмолог, терапевт, эндокринолог, диетолог.

**Диагностические исследования** – УЗИ, ЭКГ, нагрузочные тесты, ЭЭГ, функциональная диагностика, рентгенография, КТ, МРТ, эндоскопия, лабораторные исследования.

**Стационарная помощь** – проведение инвазивных диагностических исследований (коронарография, шунтография, ангиография, вентрикулография сердца); оперативное лечение в рамках высокотехнологичной медицинской помощи.

#### **Клапанная хирургия при врожденных и приобретенных пороках сердца**

- ✓ Реконструктивные операции (пластика клапанов) и протезирование клапанов сердца (механическими и биологическими клапанами, операция Росса, кондуитами) у детей и взрослых
- ✓ Миниинвазивная хирургия при ППС (миниторакотомия с видеоподдержкой, министернотомия)
- ✓ Эндоваскулярное протезирование аортального клапана сердца (трансфеморальная имплантация биологического клапана) у взрослых
- ✓ Повторные операции на сердце

#### **Хирургическое лечение ишемической болезни сердца (ИБС)**

- ✓ Коронарное шунтирование (КШ) с использованием искусственного кровообращения
- ✓ Коронарное шунтирование (КШ) без искусственного кровообращения на работающем сердце
- ✓ Комбинированные операции (сочетание ИБС и приобретённых пороков сердца)
- ✓ Операции при аневризмах сердца
- ✓ Одномоментные операции (АКШ + операции на брахиоцефальных артериях)

#### **Хирургическое лечение заболеваний аорты**

- ✓ Протезирование восходящей (операция Бенталла - Дэ Боно, операция Дэвида), дуги и нисходящей аорты при аневризмах и диссекциях
- ✓ Хирургическое лечение аномалий развития аорты
- ✓ Бифуркационное аортобедренное шунтирование и протезирование

#### **Хирургическое лечение заболеваний сосудов**

- ✓ Каротидная эндартерэктомия
- ✓ Протезирование внутренней сонной артерии
- ✓ Сонно-подключичный анастомоз
- ✓ Сонно-подключичное шунтирование
- ✓ Протезирование общей сонной артерии
- ✓ Протезирование брахиоцефального ствола
- ✓ Аорто-бикаротидное протезирование

- ✓ Перекрестное подвздошно-бедренное шунтирование

### Эндоваскулярные операции

- ✓ Периферическая ангиопластика и стентирование
  - сонных артерий
  - подключичных артерий
  - позвоночных артерий
  - висцеральных и почечных артерий
  - артерий нижних конечностей
- ✓ Эндопротезирование брюшной аорты
- ✓ Гибридные операции на периферических артериях

### Хирургическое лечение нарушений ритма сердца

- ✓ Радиочастотные аблации при дополнительных предсердно-желудочковых соединениях различной локализации
- ✓ Радиочастотные аблации при атриовентрикулярных узловых реципрокных тахикардиях
- ✓ Радиочастотные аблации при трепетании предсердий, желудочковых тахикардиях и экстрасистолии, фибрилляции предсердий
- ✓ Криоаблации при фибрилляции предсердий
- ✓ Имплантации электрокардиостимуляторов (искусственных водителей ритма)
- ✓ Имплантации ресинхронизирующих устройств
- ✓ Имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов
- ✓ Хирургическое лечение нарушений ритма сердца, выполняемое одновременно с коррекцией клапанной патологии или коронарным шунтированием

### Хирургическое лечение врожденной патологии сердечно-сосудистой системы у детей

- ✓ Пластика дефекта межпредсердной перегородки (открытая методика и эндоваскулярная методика)
- ✓ Пластика дефекта межжелудочковой перегородки (открытая методика и малоинвазивная методика)
- ✓ Радикальная коррекция при частичном и тотальном аномальном дренаже легочных вен
- ✓ Радикальная коррекция полного, неполного, промежуточного атриовентрикулярного канала (АВК)
- ✓ Закрытие дефектов аорто-легочной перегородки
- ✓ Радикальная коррекция общего артериального ствола
- ✓ Коррекция изолированного стеноза легочной артерии
- ✓ Хирургическое лечение атрезии легочной артерии
- ✓ Коррекция при аномалиях системных вен
- ✓ Радикальная коррекция тетрады Фалло
- ✓ Хирургическая коррекция транспозиции магистральных артерий
- ✓ Операция Норвуда при синдроме гипоплазии левых отделов сердца и других вариантах единственного желудочка
- ✓ Операции по гемодинамической коррекции при единственном желудочке
- ✓ Радикальная коррекция при аномальном отхождении коронарных артерий
- ✓ Устранение коарктации аорты
- ✓ Устранение перерыва дуги аорты