**Объёмы оказания медицинской помощи на 2024 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Высокотехнологичная медицинская помощь не входящая в базовую программу ОМС - 136 объёмов** | | |
| Группа 53  (Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии) | 23 объёмов |  |
| Группа 54  (Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора) | 47  объёмов |  |
| Группа 55  (Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий) | 42  объёмов |  |
| Группа 56  (Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца) | 13  объёмов |  |
| Группа 61  (Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий) | 2 обьема |  |
| Группа 62  (Модуляция сердечной сократимости) | 2 обьема |  |
| Группа 63  (Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия) | 2 обьема |  |
| **Специализированная , в том числе высокотехнологичная медицинская помощь входящая в базовую программу ОМС– 2601 объёма** | | |
| Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | |  |
| Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов | |  |
| Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов | |  |
| Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент) | |  |
| Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента) | |  |
| Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента) | |  |
| Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых (Имплантация однокамерных кардиостимуляторов) | |  |
| Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора (Имплантация двухкамерных кардиостимуляторов) | |  |
| Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | |  |
| Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца | |  |
| Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом | |  |
| Электроимпульсная терапия | |  |
| Открытые и эндоваскулярные операции на магистральных артериях, в том числе магистральных артерий головы и шеи | |  |
| Комбинированная флебэктомия | |  |
| Ангиография  (селективная коронарография, шунтография, аортография, ангиография артерий верхней и нижней конечности, магистральных артерий головы) | |  |
| Инъекционное лечение генотерапевтическим препаратом при ишемии нижних конечностей атеросклеротического генеза, включая хроническую ишемию нижних конечностей, в том числе критическую. | |  |