**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) | 47объёмов |   |
| Группа 55(Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий) | 42объёмов |   |
| Группа 56(Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца) | 13объёмов |   |
| 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. |  |