

**Перечень видов, форм и условий медицинской помощи в рамках
Территориальной программы государственных гарантий оказания
гражданам медицинской помощи в ООО "КЛИНИКА СЕРДЦА"**

Условия оказания медицинской помощи	Виды медицинской помощи, профиль	Виды медицинских вмешательств	Контингент населения, направляющая организация	*примечание
Амбулаторная помощь	Первичная медико-санитарная помощь (терапевт); Первичная специализированная медико-санитарная помощь взрослому населению (кардиолог, хирург, сосудистый хирург)		Взрослое население Направляют медицинские организации, участвующие в реализации ПГГ. Население, обратившееся самостоятельно.	*прием осуществляется по графикам согласно часам приема по ОМС в пределах заявленных объемов в рамках ТПГГ
В условиях дневного стационара	Дневной стационар По профилю «сосудистая хирургия»	Удаление поверхностных вен нижней конечности Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	Взрослое население	после заключения хирурга или сосудистого хирурга ООО «КЛИНИКА СЕРДЦА» с формой № 057/у-04 в пределах заявленных объемов в рамках ТПГГ
Амбулаторная помощь	Амбулаторные исследования	ЭКГ с расшифровкой	Взрослое население	По направлению специалистов ООО «КЛИНИКА СЕРДЦА»
	Диагностические исследования	Имплантация однокамерного электростимулятора Имплантация двухкамерного электростимулятора Коронарография Шунтография Вентрикулография сердца Ангиография позвоночной артерии Ангиография сонной артерии избирательная Ангиография внутренней сонной артерии Ангиография наружной сонной артерии Ангиография общей сонной артерии Ангиография грудной аорты ретроградная Ангиография легочной артерии избирательная Ангиография легочной артерии поперечно-грудная Брюшная аортография Ангиография бедренной артерии прямая, одной стороны Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон Ангиография бедренных артерий ретроградная Ангиография артерии верхней конечности прямая Ангиография артерии верхней конечности ретроградная Флебография верхней полой вены Флебография нижней полой вены Флебография почечной вены Флебография бедренная Флебография нижней конечности прямая Панаортография Ангиография сосудов почек Вентрикулография сердца Церебральная ангиография тотальная селективная Флебография нижней конечности ретроградная Флебография верхней конечности прямая Флебография верхней конечности ретроградная Установка временного однокамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора Ревизия электрокардиостимулятора Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда Назначение лекарственной терапии с применением ферментных фибринолитических средств для в/венного введения при инфаркте миокарда Ангиография артерий нижней конечности		Направляют медицинские организации, участвующие

Стационарная помощь	Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»	<p>Ангиография артерий нижней конечности ретроградная</p> <p>Ангиография сосудов органов забрюшинного пространства</p> <p>Ангиография легочной артерии и ее ветвей</p> <p>Баллонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии</p> <p>Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени</p> <p>Баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии</p> <p>Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени</p> <p>Транслюминальная баллонная ангиопластика почечной артерии</p> <p>Баллонная ангиопластика периферической артерии</p> <p>Транслюминальная баллонная ангиопластика коронарных артерий</p> <p>Баллонная ангиопластика сосудистого доступа для экстракорпорального диализа</p> <p>Удаление венозного фильтра (кава-фильтра)</p> <p>Установка венозного фильтра, кава-фильтра</p> <p>Установка стента в сосуд (стентирование коронарных, подвздошных артерий)</p> <p>Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии</p> <p>Механическая реканализация, баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени</p> <p>Стентирование артерий нижних конечностей</p> <p>Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование брахиоцефальных сосудов</p> <p>Стентирование висцеральных артерий</p> <p>Стентирование системных вен</p> <p>Попытка стентирования коронарных артерий</p> <p>Эндоваскулярные окклюдизирующие операции</p> <p>Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей</p> <p>Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей</p> <p>Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона</p> <p>Эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени</p> <p>Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях матки</p> <p>Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами (эмболизация артерий простаты)</p> <p>эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов (АВМ головного мозга)</p> <p>Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами (эмболизация артерий почки)</p> <p>Установка порта в центральную вену</p> <p>Удаление поверхностных вен нижней конечности</p> <p>Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей</p> <p>Бедренно-подколенное шунтирование (Аутовенозное бедренно - бедренное или бедренно - подколенное шунтирование)</p> <p>Микрохирургическая шунтирующая операция ниже щели коленного сустава (Аутовенозное бедренно - голени шунтирование)</p> <p>Эндартерэктомия каротидная</p> <p>Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (Пралунт, Неоваскулген)</p> <p>Резекция сосуда с реанастомозом (Ликвидация извитости внутренней сонной артерии с реимплантацией устья)</p>	Взрослое население	в реализации ППГ в соответствии с законодательством. В пределах заявленных объемов на 2024 год в рамках ТППГ
---------------------	--	---	--------------------	--