



П Р И К А З

от «02» января 2024 года

№ 5-м

«Об утверждении Перечня видов, форм и условий оказания медицинской помощи гражданам в рамках ТПГГ на 2024 год в ООО «КЛИНИКА СЕРДЦА»»

Во исполнение Федерального закона РФ от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан РФ», постановления Правительства Белгородской области от 28.12.2023 года №812-пп «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», с целью эффективного использования денежных средств в 2024 году и своевременного и качественного оказания медицинской помощи населению за счет средств ОМС в рамках утвержденных объемов ТФ ОМС на 2024 год,

приказываю:

1. Утвердить перечень видов, форм и условий медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий при оказании гражданам медицинской помощи с 01.01.2024 года (далее-Перечень) согласно приложения №1.
2. Заместителю главного врача по медицинской части Черных Е.А.:
 - 1.1. принять к исполнению Перечень;
 - 1.2. довести до заведующих отделениями виды, формы и условия оказания населению медицинской помощи в рамках ТПГГ;
 - 1.3. осуществлять контроль за своевременностью и полнотой предоставления медицинских услуг в рамках ОМС в пределах заявленных объемов.
3. Заведующим отделениями стационара и поликлиники при оказании населению медицинских услуг:
 - 3.1. руководствоваться данным Перечнем в целях эффективного использования средств ОМС;
 - 3.2. ознакомить с видами, формами и условиями оказания медицинской помощи в рамках ТПГГ на 2024 год врачей структурных подразделений под роспись;
 - 3.3. контролировать виды оказываемых медицинских услуг по ОМС специалистами с целью недопущения нецелевого использования средств.
8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач
ООО «КЛИНИКА СЕРДЦА»

Н.А. Анисимова

УТВЕРЖДАЮ:
ООО "КЛИНИКА СЕРДЦА"

Н.А. Анисимова

"_02_" января_2024_ г.

**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 ПТГ. 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 Эндоваскулярная 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»
		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/в введения при инфаркте миокарда		

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