



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӖДЛАН КОТЫР Ш У Ӗ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 марта 2019 г. № 131

г. Сыктывкар

О внесении изменения в постановление Правительства Республики Коми от 31 января 2019 г. № 39 «Об утверждении перечня мероприятий, направленных на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций Республики Коми, на базе которых расположены региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения Республики Коми»

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Республики Коми от 31 января 2019 г. № 39 «Об утверждении перечня мероприятий, направленных на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций Республики Коми, на базе которых расположены региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения Республики Коми» следующее изменение:

Перечень медицинских изделий для оснащения медицинских организаций Республики Коми, на базе которых расположены региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения Республики Коми, утвержденный постановлением (приложение № 2), изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Коми



Л. Максимова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства Республики Коми
от 22 марта 2019 г. № 131

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства Республики Коми
от 31 января 2019 г. № 39
(приложение № 2)

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий для оснащения медицинских организаций
Республики Коми, на базе которых расположены региональные сосудистые
центры и первичные сосудистые отделения Республики Коми

№ п/п	Наименование медицинского изделия
1.	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях
2.	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия)
3.	Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл*
4.	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии*
5.	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии
6.	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом
7.	Микроскоп операционный
8.	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом
9.	Аппарат ультразвуковой терапии переносной
10.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)
11.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов

12.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии
13.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии*
14.	Аппарат для искусственной вентиляции легких
15.	Функциональная кровать
16.	Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками
17.	Подъемник для больных
18.	Стол для кинезотерапии
19.	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры
20.	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции
21.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью
22.	Система для разгрузки веса тела пациента
23.	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела
24.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
25.	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)
26.	Велоэргометр роботизированный
27.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия
28.	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы
29.	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей
30.	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью
31.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)
32.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ

*Оснащаются медицинские организации, в которых функционирует региональный сосудистый центр.».