



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Ш У Ӧ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 января 2019 г. № 39

г. Сыктывкар

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1771 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений», Перечнем медицинских изделий для оснащения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, постановлением Правительства Республики Коми от 28 сентября 2012 г. № 420 «Об утверждении Государственной программы Республики Коми «Развитие здравоохранения» Правительство Республики Коми постановляет:

1. Утвердить перечень медицинских организаций Республики Коми, на базе которых расположены региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения Республики Коми, согласно приложению № 1.
2. Утвердить перечень медицинских изделий для оснащения медицинских организаций Республики Коми, на базе которых расположены региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения Республики Коми, согласно приложению № 2.

3. Определить Министерство здравоохранения Республики Коми уполномоченным органом исполнительной власти Республики Коми, ответственным за осуществление взаимодействия с Министерством здравоохранения Российской Федерации при предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Республики Коми на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Коми, осуществляющего в соответствии с распределением обязанностей координацию работы органов исполнительной власти Республики Коми по реализации государственной политики в сфере охраны здоровья граждан на территории Республики Коми.

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

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Коми



Л. Максимова

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства Республики Коми
от 31 января 2019 г. № 39
(приложение № 1)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование организации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Коми республиканская клиническая больница»
2.	Государственное учреждение Республики Коми «Кардиологический диспансер»
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Ухтинская городская больница № 1»
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Воркутинская больница скорой медицинской помощи»
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Печорская центральная районная больница»
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Усинская центральная районная больница»
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Интинская центральная городская больница»

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.	Ангиографический комплекс с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях
2.	Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл
3.	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*
4.	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
5.	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом
6.	Микроскоп операционный
7.	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом
8.	Передвижной аппарат экспертного класса для ультразвукового исследования сердца и сосудов
9.	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания, со встроенным газоанализатором
10.	Функциональные трехсекционные кровати
11.	Прикроватные кресла для трансфера с высокими спинками и съемными подлокотниками
12.	Электрические подъемники для перемещения пациента
13.	Столы для кинезотерапии
14.	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры
15.	Комплекс для ТМС

16.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью
17.	Система для разгрузки веса тела пациента
18.	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела
19.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
20.	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)
21.	Велозргометр роботизированный
22.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия
23.	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы
24.	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей
25.	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью
26.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)
27.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ
28.	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи
29.	Прикроватные роботизированные тренажеры для циклических тренировок верхних и нижних конечностей

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