



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.