

Зарегистрировано в Минюсте России 16 апреля 2019 г. N 54398

--

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 22 февраля 2019 г. N 90н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СОСУДИСТЫХ
ЦЕНТРОВ И ПЕРВИЧНЫХ СОСУДИСТЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ
НА БАЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНАМ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. N 1771 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 1, ст. 63), приказываю:

Утвердить перечень медицинских изделий для оснащения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 22 февраля 2019 г. N 90н

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СОСУДИСТЫХ
ЦЕНТРОВ И ПЕРВИЧНЫХ СОСУДИСТЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ
НА БАЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНАМ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N п/п	Наименование медицинского изделия
1.	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахицефальных, 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

33. Аппарат для
 электромиостимуляции
 многоканальный
34. Мобильная рамка для разгрузки
 веса при ходьбе
35. Стимулятор глубоких тканей
 электромагнитный переносной
36. Система противопролежневая с
 надутым на матрасником с
 регулируемым давлением

<*> Оснащаются медицинские организации, в которых функционирует региональный сосудистый центр медицинской организации органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.