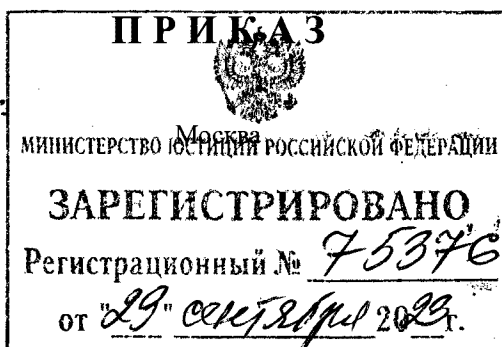




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

28 августа 2023 г.

№ 451н



**Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения (переоснащения, дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, а также региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных органам местного самоуправления**

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, прилагаемых к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень медицинских изделий для оснащения (переоснащения, дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, а также региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных органам местного самоуправления, согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «28» августа 2023 г. № 451н

**Перечень медицинских изделий для оснащения (переоснащения, дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, а также региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных органам местного самоуправления**

№ 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/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.	Аппарат ультразвуковой терапии переносной
9.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)
10.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов
11.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных

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