



КонсультантПлюс

Приказ Минздрава России от 28.08.2023 N 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,
имеющихся в структуре медицинских
организаций, подведомственных органам
местного самоуправления"

(Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2023
N 75376)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 05.10.2023

Зарегистрировано в Минюсте России 29 сентября 2023 г. N 75376

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 28 августа 2023 г. N 451н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ (ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ,
ДООСНАЩЕНИЯ) РЕГИОНАЛЬНЫХ СОСУДИСТЫХ ЦЕНТРОВ И ПЕРВИЧНЫХ
СОСУДИСТЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, ИМЕЮЩИХСЯ В СТРУКТУРЕ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОРГАНАМ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ
СОСУДИСТЫХ ЦЕНТРОВ И ПЕРВИЧНЫХ СОСУДИСТЫХ ОТДЕЛЕНИЙ,
ИМЕЮЩИХСЯ 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. N 1640, приказываю:

1. Утвердить [перечень](#) медицинских изделий для оснащения (переоснащения, дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющихсся в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, а также региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющихсся 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. N 451н

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ (ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ,
ДООСНАЩЕНИЯ) РЕГИОНАЛЬНЫХ СОСУДИСТЫХ ЦЕНТРОВ И ПЕРВИЧНЫХ
СОСУДИСТЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, ИМЕЮЩИХСЯ В СТРУКТУРЕ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОРГАНАМ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ
СОСУДИСТЫХ ЦЕНТРОВ И ПЕРВИЧНЫХ СОСУДИСТЫХ ОТДЕЛЕНИЙ,
ИМЕЮЩИХСЯ В СТРУКТУРЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНАМ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

N 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.	Велоэргометр 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
