



КонсультантПлюс

Приказ Минздрава России от 22.02.2019 N
90н

(ред. от 11.01.2021)

"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"
(Зарегистрировано в Минюсте России
16.04.2019 N 54398)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 25.05.2023

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в издании

Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.04.2019.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 27.02.2021.

Изменения, внесенные [Приказом](#) Минздрава России от 11.01.2021 N 2н, [вступают](#) в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> - 16.02.2021).

Название документа

Приказ Минздрава России от 22.02.2019 N 90н

(ред. от 11.01.2021)

"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"
(Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2019 N 54398)

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

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минздрава России от 11.01.2021 N 2н)

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

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минздрава России от 11.01.2021 N 2н)

№ 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 <*>
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
(п. 33 введен Приказом Минздрава России от 11.01.2021 N 2н)	
34.	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе
(п. 34 введен Приказом Минздрава России от 11.01.2021 N 2н)	

35.	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной (п. 35 введен Приказом Минздрава России от 11.01.2021 N 2н)
36.	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением (п. 36 введен Приказом Минздрава России от 11.01.2021 N 2н)

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