



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ

3 августа 2023 г.

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 74654
от "07" августа 2023.

№ 4094

Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения (дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющихся в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в сфере здравоохранения

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределении в 2023 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в целях софинансирования в полном объеме расходных обязательств указанных субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий программы социально - экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, по оснащению (дооснащению) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2023 г. № 1160, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющихся в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в сфере здравоохранения.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует до 1 января 2024 года.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 3 августа 2023 г. № 4094

**Перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения)
региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений,
имеющихся в структуре медицинских организаций, подведомственных
исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской
Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в
сфере здравоохранения**

№ п/п	Наименование медицинского изделия
1.	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
2.	Функциональная кровать с боковыми спинками, трехсекционная
3.	Противопролежневый матрас
4.	Одеяло для наружного охлаждения
5.	Тележка-каталка для перевозки больных с гидроподъемником
6.	Штатив медицинский (инфузионная стойка)
7.	Монитор больного: измерение частоты дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела
8.	Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, капнометрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела, анализ ST-сегмента
9.	Портативный электрокардиограф с возможностью автономной работы
10.	Центральная станция мониторирования гемодинамики и дыхания
11.	Многофункциональная система ультразвуковой допплерографии с возможностью выполнения транскраниальной допплерографии, длительного транскраниального допплеровского мониторирования, микроэмболодетекции
12.	Портативный ультразвуковой сканер, с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования, трансторакальной эхокардиографии
13.	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторирования электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов
14.	Вакуумный электроотсосыватель
15.	Дефибриллятор с функцией синхронизации
16.	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функций внешнего дыхания со встроенным анализом газов

17.	Аппарат для искусственной вентиляции легких
18.	Аппарат для искусственной вентиляции легких портативный транспортный
19.	Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой
20.	Инфузомат
21.	Энтеромат
22.	Тонометр
23.	Тонометры прикроватные
24.	Автоматический пневмомассажер конечностей
25.	Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной дефибриллятор с возможностью контроля проведения электрокардиографии с собственных электродов и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств (амиодарон, лидокаин, эpineфрин, атропин, физиологический раствор и 5% раствор глюкозы)
26.	Кислородные индивидуальные распылители с системой увлажнения и подогрева
27.	Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств (артерио- и веносекция, артерио- и венопункция, трахеостомия)
28.	Кресло-туалет
29.	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия)
30.	Инъектор автоматический для введения контрастного вещества для ангиографии
31.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный
32.	Аппарат наркозно-дыхательный с полным набором инструментов для оказания анестезиологического пособия
33.	Стол для инструментов
34.	Стол анестезиологический
35.	Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения (фартук, воротник, очки, шапочка, перчатки)
36.	Светильник (лампа) операционный
37.	Электрокардиограф
38.	Аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма
39.	Функциональные кровати (для палат интенсивной терапии) с прикроватными столиками
40.	Функциональные кровати с возможностью быстрой доставки на них больных в палату интенсивной терапии и проведения на них закрытого массажа сердца
41.	Временный электрокардиостимулятор
42.	Система централизованной подачи кислорода к каждой койке
43.	Система экстренного оповещения из палат от каждой койки на пост медицинской сестры
44.	Автоматические дозаторы лекарственных средств
45.	Портативный электрокардиограф

46.	Прикроватные мониторы с центральным пультом и регистрацией электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, температуры тела; с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленное время
47.	Электрокардиостимулятор для трансвенозной эндокардиальной и наружной электрической стимуляции сердца
48.	Аппарат для вспомогательного кровообращения
49.	Аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики
50.	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации
51.	Портативный дыхательный аппарат для транспортировки
52.	Передвижной рентгеновский аппарат
53.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)
54.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов
55.	Цифровой рентгеновский аппарат для рентгеноскопии и рентгенографии с рабочей станцией
56.	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов
57.	Прикроватный столик
58.	Массажная кушетка
59.	Ортез для коленного сустава
60.	Ортез для кисти
61.	Ортез для голеностопного сустава
62.	Кушетка медицинская смотровая
63.	Тумба прикроватная
64.	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, альбомы для диагностики), наглядно-дидактический материал (наборы специальных таблиц, текстов, обучающих игр), учебно-методическая литература для пациентов (сборники упражнений, книги для чтения, рабочие тетради)
65.	Манометр для определения давления в манжете эндотрахеальной трубы
66.	Мобильная реанимационная медицинская тележка-каталка
67.	Стол-вертикализатор
68.	Стационарный или переносной прибор для стерилизации помещения
69.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии
70.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов
71.	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
72.	Ингалятор аэрозольный компрессионный (небулайзер) портативный
73.	Система холтеровского мониторирования

74.	Аппарат суточного мониторирования артериального давления
75.	Аппарат экспресс определения международного нормализованного отношения портативный
76.	Аппарат экспресс определения кардиомаркеров портативный
77.	Глюкометр
78.	Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром
79.	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом
80.	Эндоскопическая стойка, с возможностью оценки нарушений глотания
81.	Стол для кинезотерапии
82.	Аппарат ультразвуковой терапии переносной
83.	Аппарат для лазерной терапии переносной
84.	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью
85.	Аппарат для активно-пассивной механотерапии
86.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
87.	Весы для взвешивания лежачих больных
88.	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции
89.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)
90.	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела
91.	Подъемник для больных
92.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью
93.	Тредбан
94.	Ходунки с регулировкой высоты
95.	Ходунки с подлокотниками
96.	Ходунки шагающие
97.	Система палатной сигнализации
98.	Аппарат для мониторинга артериального давления
99.	Прикроватная информационная доска (маркерная)
100.	Наборы для мягкой фиксации конечностей
101.	Негатоскоп
102.	Система для разгрузки веса тела пациента
103.	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях
104.	Внутриаортальный баллонный контроллер
105.	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала
106.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей
107.	Электрокоагулятор хирургический

108.	Шкаф для инструментов
109.	Шкаф для лекарственных средств и препаратов
110.	Шкаф для лекарственных препаратов, не являющихся наркотическими и психотропными лекарственными препаратами
111.	Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств
112.	Краниотом с моторной системой и набором запасных инструментов
113.	Микроскоп операционный
114.	Ультразвуковой дезинтегратор
115.	Стол медицинский операционный нейрохирургический в полной комплектации
116.	Операционное кресло с подлокотниками
117.	Призменные налобные лупы с источниками холодного света
118.	Микроинструмент нейрохирургический
119.	Набор операционный нейрохирургический
120.	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями для аспирации внутримозговых гематом
121.	Набор операционный сосудистый
122.	Персональный компьютер с программным обеспечением и принтером
123.	Многофункциональное устройство с функциями копирования, печати и сканирования
124.	Набор для интубации трахеи
125.	Кресло-каталка
126.	Тележка для перевозки больных
127.	Стойка для инфузионных систем
128.	Пульсоксиметр портативный
129.	Аппарат магнитотерапии переносной
130.	Аппарат электротерапии (постоянный ток) переносной
131.	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной
132.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ
133.	Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнография, неинвазивное и инвазивное измерение артериального давления, измерение температуры тела, электрокардиография с анализом ST-сегмента, сердечного выброса с автоматическим включением сигнала тревоги, возможностью автономной работы