



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.01.2019 г. № 39-П
Челябинск

О Порядке оснащения оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1771 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений»

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оснащения оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Председатель
Правительства Челябинской области



Б.А. Дубровский

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Челябинской области
от 31.01. 2019 г. № 39-п

Порядок оснащения
оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых
отделений, расположенных на базе медицинских организаций,
подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области

1. Настоящий Порядок оснащения оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области (далее именуется – Порядок), разработан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1771 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений».

2. Мероприятия по оснащению оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области, осуществляются путем приобретения медицинских изделий согласно перечню оборудования для оснащения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (далее именуется - медицинское оборудование), согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

3. Оснащение медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области, проводится в рамках реализации региональной составляющей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение» в 2019 - 2024 годах.

4. К медицинским организациям, подведомственным Министерству здравоохранения Челябинской области, на базе которых расположены первичные сосудистые отделения, относятся:

1) медицинские организации, на базе которых организована деятельность кардиологических отделений с палатой реанимации и интенсивной терапии в

соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

2) медицинские организации, на базе которых организована деятельность неврологических отделений для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения».

5. К медицинским организациям, подведомственным Министерству здравоохранения Челябинской области, на базе которых расположены региональные сосудистые центры, относятся:

1) медицинские организации, на базе которых организована деятельность сосудистых центров в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

2) медицинские организации, на базе которых организована деятельность региональных сосудистых центров в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения».

6. Медицинским оборудованием оснащаются медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Челябинской области, включенные в перечень медицинских организаций, на базе которых расположены первичные сосудистые отделения и региональные сосудистые центры, согласно приложению 2 к настоящему Порядку (далее именуются - медицинские организации).

7. Количество и наименование приобретаемого медицинского оборудования определяется Министерством здравоохранения Челябинской области.

8. Приобретение медицинского оборудования осуществляется Министерством здравоохранения Челябинской области, медицинскими организациями с учетом того, что при эквивалентных технологических характеристиках медицинских изделий предпочтение рекомендуется отдавать медицинским изделиям российских производителей.

9. Контроль за оснащением оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, осуществляется Министерством здравоохранения Челябинской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Порядку оснащения оборудованием
региональных сосудистых центров и
первичных сосудистых отделений,
расположенных на базе медицинских
организаций Челябинской области

Перечень медицинского оборудования для оснащения региональных
сосудистых центров и первичных сосудистых отделений

№ п/п	Наименование медицинского оборудования
	I. Медицинское оборудование, включенное в стандарты оснащения, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями и больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения
1.	Автоматический инъектор
2.	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия)
3.	Аппарат для искусственной вентиляции легких
4.	Аппарат для искусственной вентиляции легких портативный транспортный
5.	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания
6.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов
7.	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации
8.	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях
9.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии
10.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии
11.	Микроскоп операционный (для выполнения нейрохирургических вмешательств)

12.	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом
13.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания
14.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц
15.	Подъемник для больных
16.	Прикроватные кресла для трансфера с высокими спинками и съёмными подлокотниками
17.	Стол для кинезотерапии
18.	Томограф магнитно-резонансный
19.	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
20.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)
21.	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом (система нейронавигации)
22.	Функциональная кровать с боковыми спинками, трехсекционная
23.	Шприцевая помпа
II. Медицинское оборудование, включенное в стандарты оснащения, предусмотренные порядком организации медицинской реабилитации	
24.	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью
25.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
26.	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)
27.	Велоэргометр роботизированный
28.	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи
29.	Комплекс для ТМС (транскраниальная магнитная стимуляция)
30.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры
31.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ
32.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)
33.	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела

34.	Система для разгрузки веса тела пациента
35.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью
36.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия
37.	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы
38.	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей
III. Медицинское оборудование, не включенное в стандарты оснащения, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи, рекомендованные к приобретению Министерством здравоохранения Российской Федерации	
39.	Прикроватные роботизированные тренажеры для циклических тренировок верхних и нижних конечностей
40.	Электрические подъемники для перемещения пациента

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Порядку оснащения оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций Челябинской области

Перечень медицинских организаций, на базе которых расположены первичные сосудистые отделения и региональные сосудистые центры

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Златоуст»
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка»
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»