**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13 июня 2019 г. N 394н “О внесении изменений в приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 928н”**

23 июля 2019

Приказываю:

Внести изменения в приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 928н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный N 27353), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 февраля 2019 г. N 88н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2019 г., регистрационный N 54186), согласно [приложению](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72194458/?prime#1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 12 июля 2019 г.

Регистрационный № 55219

Приложение  
к [приказу](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72194458/?prime#0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 13 июня 2019 г. N 394н

**Изменения,  
которые вносятся в приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 928н**

В разделе 1 приложения N 3 к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденному приказом (далее - Порядок):

1) пункты 45-46 изложить в следующей редакции:

“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **45** | **Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)\*\*** | **2 на 30 коек** |
| 46 | Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ\*\* | 2 на 30 коек |

“;

2) пункты 55-72 изложить в следующей редакции:

“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **55** | **Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры\*\*** | **1 на кабинет лечебной физкультуры для индивидуальных занятий** |
| 56 | Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции\*\* | 1 |
| 57 | Стабилоплатформа с биологической обратной связью\*\* | 1 |
| 58 | Система для разгрузки веса тела пациента\*\* | 1 |
| 59 | Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела\*\* | 1 |
| 60 | Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности\*\* | 1 |
| 61 | Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)\*\* | 1 |
| 62 | Велоэргометр роботизированный\*\* | 2 |
| 63 | Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия\*\* | 1 |
| 64 | Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы\*\* | 1 |
| 65 | Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей\*\* | 1 |
| 66 | Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью\*\* | не менее 1 на 12 коек |
| 67 | Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий)\*\* | 1 на кабинет логопеда |
| 68 | 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)\*\* | 3 комплекта на кабинет логопеда |
| 69 | Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной\*\* | не менее 2 на 30 коек |
| 70 | Ходунки с регулировкой высоты\*\* | 1 на 5 коек |
| 71 | Ходунки шагающие\*\* | 1 на 5 коек |
| 72 | Ходунки с подлокотниками\*\* | 1 на 5 коек |

;.

------------------------------

\*\* Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

**Обзор документа**

Минздрав России скорректировал стандарт оснащения неврологического отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

Часть оборудования до 31 декабря 2021 г. является не обязательной, а рекомендуемой. Например, это оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц, система для разгрузки веса тела пациента, ходунки, стабилоплатформа с биологической обратной связью, роботизированный велоэргометр.