Приложение N 18

к [Порядку](http://base.garant.ru/70330294/#block_1000000) организации

медицинской реабилитации,

утв. [приказом](http://base.garant.ru/70330294/) Министерства

здравоохранения РФ

от г. N  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Положение об отделении медицинской реабилитации, оказывающем помощь по медицинской реабилитации пациентам с ограничением жизнедеятельности, нарушением функций и структур при заболеваниях и (или) состояниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата во вне стационарных условиях**

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности отделения медицинской реабилитации пациентов с ограничением жизнедеятельности, нарушением функций и структур при заболеваниях и (или) состояниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата во вне стационарных условиях: условиях дневного стационара (приложение № 20), амбулаторно-поликлинического приема (Приложение № 21), в выездной форме (Приложение №22).
2. Отделение медицинской реабилитации может разворачиваться в структуре специализированного центра медицинской реабилитации пациентов с ограничением жизнедеятельности, нарушением функций и структур при заболеваниях и (или) состояниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, (далее отделение), быть структурным подразделением многопрофильного центра медицинской реабилитации, а так же структурным подразделением многопрофильной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь как стационарных, так и в амбулаторных условиях. Отделение может иметь как все формы организации помощи по медицинской реабилитации во вне стационарных условиях, так и любую одну их них в зависимости от потребности.
3. Основными функциями отделения вне стационарной формы организации медицинской реабилитации являются:
   1. Оказание медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация на третьем этапе медицинской реабилитации в дневном стационаре и при использовании амбулаторной формы пациентам с уровнем тяжести не ниже 3 баллов по ШРМ, имеющим перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющим противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, не нуждающихся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации.

3.2. Оказание медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация на третьем этапе силами выездной бригады

* + 1. пациентам 2 - 3 балла по ШРМ при наличии социальных ограничений к проведению мероприятий по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и амбулаторно;
    2. пациентам 4 – 5 баллов по ШРМ, имеющим перспективу восстановления функций или улучшения жизнедеятельности.

1. Медицинская реабилитация во вне стационарном отделении медицинской реабилитации включает в себя:
   1. Формулирование новых целей и задач медицинской реабилитации третьего этапа;
   2. Продолжение выполнения индивидуальной программы медицинской реабилитации, разработанной на предыдущих этапах медицинской реабилитации;
   3. Разработку новой или корректировку имеющейся индивидуальной программы медицинской реабилитации пациента на основе анализа основополагающих факторов: степени тяжести актуального клинико-морфологического дефицита, пожеланий пациента и (или) членов семьи на основании достигнутого результата реабилитации, толерантности к физическим и интеллектуальным нагрузкам, динамики состояния по данным метрических шкал с момента заболевания на каждом этапе медицинской реабилитации, степени реализации реабилитационного потенциала на всех этапах пройденного реабилитационного лечения;
   4. Оказание специализированной помощи по профилю «медицинская реабилитация», структурированной по разделам задач: коррекция двигательной функции, психологическая коррекция, социально-бытовая адаптация;
   5. Вторичная и третичная профилактика при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациентов, включенных в реабилитационный процесс;
   6. Осуществление контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий и профилактику осложнений;
   7. Направление пациента для дальнейшего оказания медицинской помощи в соответствии с реабилитационным потенциалом к врачу по профилю заболевания (ортопеду-травматологу или неврологу) амбулаторно-поликлинической МО, участковому терапевту, врачу общей практики, в отделения паллиативной помощи и сестринского ухода в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с учетом стандартов медицинской помощи.
   8. Представление в медицинские организации по месту жительства пациента выписного эпикриза с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий.
2. Отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата во вне стационарных условиях осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями к настоящему порядку № 19.1; 20; 21; 22.

Приложение N 18.1

к [Порядку](http://base.garant.ru/70330294/#block_1000000) организации

медицинской реабилитации,

утв. [приказом](http://base.garant.ru/70330294/) Министерства

здравоохранения РФ

от г. N  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения отделения медицинской реабилитации, оказывающего помощь по медицинской реабилитации во вне стационарных условиях пациентам с ограничением жизнедеятельности, нарушением функций и структур при заболеваниях и (или) состояниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | | Городские, областные, краевые медицинские организации | Республиканские, межрайонные, федеральные медицинские организации |
| 1. | Набор реанимационный | | 1 | 1 |
| 2. | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений) | | Согласно Сан Пину | 1 |
| 3. | Ростомер, весы напольные | | 1 | 1 |
| 4. | Стетофонендоскоп | | Соответственно должностям врачей | Соответственно должностям врачей |
| 5. | Измеритель артериального давления, | | 2 | Соответсвтенно количеству рабочих кабинетов |
| 6. | Штатив для длительных инфузионных вливаний | | 1 на 1 койку | 1 на 1 койку |
| 7 | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | | 1 | 1 |
| 8 | Укладка "АнтиСПИД" | | 1 | 1 |
| 9 | Спирограф электронный[\*](http://base.garant.ru/70195856/" \l "block_1110111) | | По требованию | 1 |
| 10 | Пульсоксиметр | | 1 | Соответственно количеству специалистов МДБ |
| 11 | Сантиметровая лента | | 1 на МДБ | 1 на МДБ |
| 12 | Динамометр | | 1 на МДБ | 1 на МДБ |
| 13 | Угломер | | 1 на МДБ | 1 на МДБ |
| 14 | Неврологический молоточек | | 1 на МДБ | 1 на МДБ |
| 15 | Кисточка (для проверки тактильной чувствительности) | | 1 на МДБ | 1 на МДБ |
| 16 | Секундомер | | 1 на МДБ | 1 на МДБ |
| 17 | | Массажная кушетка | не менее 1 на 8 коек | не менее 1 на 8 коек |
| 18 | | Стол для кинезотерапии | не менее 1 на 8 коек | не менее 1 на 8 коек |
| 19 | | Мат напольный | не менее 1 на 8 коек | не менее 1 на 8 коек |
| 20 | | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | не менее 1 | не менее 3 |
| 21 | | "Гимнастическая (шведская) стенка" | 1 | 3 |
| 22 | | Параллельные брусья и ступеньки для обучения ходьбе | 1 | 1 |
| 23 | | Стабилоплатформа с биологической обратной связью |  | 1 |
| 24 | | Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности |  | 2 |
| 25 | | Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности |  | 1 |
| 26 | | Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела | 1 | 2 |
| 27 | | Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности |  | По одному для каждого сегмента верхней конечности/комплексной коррекции |
| 28 | | Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) |  | По одному для каждого сегмента нижней конечности/комплексной коррекции |
| 29 | | Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия |  | 1 |
| 30 | | Тренажер для тренировки ходьбы | 1 | 1 |
| 31 | | Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы |  | 1 |
| 32 | | Тренажеры для увеличения силы и амплитуды движений в суставах конечностей | 1 комплекс | 2 комплекс |
| 33 | | Тонометр | 1 на МДБ | 1 на члена МДБ |
| 34 | | Секундомер | 1 на кинезиолога | 1 на кинезиолога |
| 35 | | Аппарат для вакуум-прессотерапии (при необходимости – переносной) | 1 | 2 |
| 36 | | Переносной УФО-аппарат | 1 | не менее 2 |
| 37 | | Аппарат для лазерной терапии (при необходимости – переносной) | 1 | не менее 2 |
| 38 | | Аппарат импульсных токов | 1 | не менее 2 с разными характеристиками токов |
| 39 | | Аппарат электротерапии (постоянный ток) (при необходимости – переносной) | 1 | Не менее 2 |
| 40 | | Аппарат магнитотерапии переносной | 1 | 4 |
| 41 | | Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками (при необходимости – переносной) |  | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 42 | Аппарат криотерапии | 1 | не менее 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 43 | Аппарат для электромагнитотерапии (при необходимости – переносной) |  | не менее 1 |
| 44 | Комплект оборудования кабинета теплолечения | 1 | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 45 | Аппараты для лазеротерапии | 1 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 46 | Мягкое модульное оборудование для кабинета психологической разгрузки | 1 комплект | 1 комплект |
| 47 | Комплект оборудования для кабинета лечебной гимнастики | 1 | 2 |
| 48 | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) |  | 1 |
| 49 | Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ | по требованию | по требованию |
| 50 | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | по требованию | по требованию |
| 51 | Оборудование для проведения светолечения | по требованию | по требованию |
| 52 | Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии | по требованию | 2 |
| 53 | Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ |  | по требованию |
| 54 | Оборудование для социально-бытовой адаптации |  | 1 комплекс |
| 55 | Специализированные стенды для социально-бытовой реабилитации | по требованию | по требованию |
| 56 | Предметы бытового обихода для больных с нарушениями двигательных функций | по требованию | по требованию |
| 57 | Приспособления и инструменты для выработки навыков трудовой деятельности |  | по требованию |
| 58 | Специальные пособия и материалы для восстановления мелких целенаправленных движений рук |  | по требованию |
| 59 | Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерапии (конструкторы, пазлы и прочее) |  | по требованию |
| 60 | Комплект гимнастических снарядов и устройств (мячи разного размера, веса, фактуры, гимнастические палки, булавы, гантели, ортезы) | 2 | 4 |
| 61 | Оборудование для проведения рефлексотерапии | по требованию | по требованию |
| 62 | Персональный компьютер | 1 на каждую МДБ | 1 на каждого специалиста МДБ |
| 63 | Программное обеспечение для ведения электронной медицинской карты пациента по медицинской реабилитации | 1 на каждую МДБ | 1 на каждого специалиста МДБ |

Примечания:

1. Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата во вне стационарных условиях, являющееся структурным подразделением специализированного или многопрофильного центра медицинской реабилитации использует оборудование центра, структурным подразделением которого оно является.