**Приложение № 1**

**к Порядку организации медицинской реабилитации,**

**утвержденному приказом**

**Министерства здравоохранения**

**Российской Федерации**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_**

**Применение международной классификации функционирования в процессе медицинской реабилитации**

Международная классификация функционирования (МКФ) предназначена для формулировки реабилитационного диагноза с целью описания всех составляющих здоровья и связанных с ним проблем, ограничивающих жизнедеятельность пациента.

Реабилитационный диагноз, позволяет сформулировать цель, задачи и индивидуальную программу медицинской реабилитации, определить ее эффективность, а так же вклад каждого специалиста в решение поставленных задач.

Реабилитационный диагноз представляет собой описание возникших у пациента вследствие заболевания/повреждения нарушений функций органов и систем, повлекших за собой нарушений повседневных функций (самообслуживание в повседневной жизни, взаимодействие в актуальной природной и социальной среде для обеспечения повседневных функций, коммуникации, выполнения профессиональной и социальной роли) и факторов окружающей среды, которые могут облегчать или затруднять выполнение описанных функций пациентом, проведенное с помощью МКФ. В реабилитационном диагнозе формулируются только актуальные проблемы пациента, и определяющие его функционирование на момент оценки.

В индивидуальной программе медицинской реабилитации, для каждого домена (выявленной проблемы пациента) МКФ назначается ответственный специалист из МДБ, указывается реабилитационная технология, направленная на разрешение выявленной проблемы.

МКФ – описательный инструмент и не является шкалой. Недопустимо использовать оценку по МКФ вместо шкал.

Все участники мультидисциплинарной реабилитационной бригады должны владеть навыками правильного применения МКФ.

Реабилитационный диагноз формулируется при поступлении пациента на медицинскую реабилитацию, в процессе ее проведения, не реже 1 раза в неделю и по завершении комплекса мероприятий по медицинской реабилитации на каждом из этапов. Реабилитационный диагноз составляется специалистами мультидисциплинарной реабилитационной бригады и описывается в категориях МКФ с помощью кодов.

Коды категорий МКФ могут быть использованы для статистической оценки и анализа эффективности работы различных специалистов МДБ, применяемых методов и программ медицинской реабилитации. МКФ имеет четыре уровня детализации категорий нарушения структур, функций, жизнедеятельности и факторов среды. Для специалистов допустимо использование МКФ с детализацией не ниже 2 уровня.

Код МКФ можно представить в следующем виде:

префикс – это буквенное обозначение главы МКФ (b, s, d, e);

цифровой код – числовое выражение составляющих компонентов различных глав классификации:

первые две цифры после буквы обозначают раздел главы классификации,

две последующие цифры код подглавы классификации.

последней цифрой кода, описывающего то или иное отклонение (нарушение), является количественное определение этого отклонения, измеренное с помощью специального инструмента/теста/шкалы и переведенное с помощью универсальной шкалы в цифру от 0 до 9. Эта цифра пишется после точки и называется определителем (Приложение №2).

Термин отклонение используется для отражения значимого отклонения от общепринятых статистических норм (т.е. как отклонение от средней популяционной величины, принятой в качестве стандартной нормы). Если после определенного кода стоит цифра «0» это значит, что у пациента нет проблем с этой функцией или структурой, либо имеются незначительные проблемы, которые можно условно градуировать как не более, чем 4%.

Активность и участие имеют два определителя. На первом месте идет реализация, на втором месте – капаситет (потенциальная способность). Реализация – это выполнение действия при использовании любых ресурсов среды, то есть помощью технических средств реабилитации, родственником, медицинского персонала или ухаживающих лиц. Капаситет (потенциальная способность) – это выполнение действия самостоятельно пациентом, без посторонней помощи.

Определитель капаситета и реализации для обозначения величины и выраженности ограничений как активности, так и участия включает в себя следующие оценки:

0 НЕТ нарушений (никаких, отсутствуют, ничтожные) 0-4%

1 ЛЕГКИЕ нарушения (незначительные, слабые) 5-24%

2 УМЕРЕННЫЕ нарушения (средние, значимые) 25-49%

3 ТЯЖЕЛЫЕ нарушения (высокие, интенсивные) 50-95%

4 АБСОЛЮТНЫЕ нарушения (полные) 96-100%

8 не определено

9 не применимо

Факторы среды имеют один определитель со знаком «+» или «-».

-8 не уточненный БАРЬЕР

-4 АБСОЛЮТНЫЕ БАРЬЕРЫ

-3 ВЫРАЖЕННЫЕ БАРЬЕРЫ

-2 УМЕРЕННЫЕ БАРЬЕРЫ

-1 НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ

0 НЕТ облегчающих факторов

+1 НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ облегчающие факторы

+2 УМЕРЕННЫЕ облегчающие факторы

+3 ВЫРАЖЕННЫЕ облегчающие факторы

+4 АБСОЛЮТНЫЕ облегчающие факторы

+8 не уточненный облегчающий фактор

9 не применимо

Функции имеют один количественный определитель - степень нарушения функции.

Определитель функций для обозначения величины и выраженности нарушения включает в себя следующие оценки:

0 НЕТ нарушений (никаких, отсутствуют, ничтожные) 0-4%

1 ЛЕГКИЕ нарушения (незначительные, слабые) 5-24%

2 УМЕРЕННЫЕ нарушения (средние, значимые) 25-49%

3 ТЯЖЕЛЫЕ нарушения (высокие, интенсивные) 50-95%

4 АБСОЛЮТНЫЕ нарушения (полные) 96-100%

8 не определено

9 не применимо

Структуры имеют три определителя: выраженность, характер и локализация. Менять местами определители запрещено. Определитель выраженность нарушения структур включает в себя следующие оценки:

0 НЕТ нарушений (никаких, отсутствуют, ничтожные) 0-4%

1 ЛЕГКИЕ нарушения (незначительные, слабые) 5-24%

2 УМЕРЕННЫЕ нарушения (средние, значимые) 25-49%

3 ТЯЖЕЛЫЕ нарушения (высокие, интенсивные) 50-95%

4 АБСОЛЮТНЫЕ нарушения (полные) 96-100%

8 не определено

9 не применимо

Определитель характера нарушения структур включает в себя следующие оценки:

0 - нет изменений структуры

1 - полное отсутствие

2 - частичное отсутствие

3 - добавочная часть

4 - абберантные отклонения

5 - нарушение целостности

6 - изменение позиции

7 - качественные изменения структуры, включая задержку жидкости

8 - не определено

9 - не применимо

Определитель локализации нарушения структур включает в себя следующие оценки:

0 - более чем один регион

1 - справа

2 - слева

3 - с обеих сторон

4 - спереди

5 - сзади

6 - проксимальный

7 - дистальный

8 - не определено

9 - не применимо

Допустимо использовать для оценки нарушения структур только определитель выраженности.

Для работы по установлению реабилитационного диагноза рекомендуется использоватьмеждународную классификацию функционирования с комментариями Всемирной организации здравоохранения.

Приложение 2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

# Положение о мультидисциплинарной бригаде медицинской реабилитации

1. Мультидисциплинарная реабилитационная бригада (далее − МДБ) − это объединение специалистов медицинских и немедицинских профессий на функциональной основе в ходе оказания помощи по профилю «медицинская реабилитация» для максимальной реализации индивидуального реабилитационного потенциала пациента посредством комплексного применения различных методов диагностики, вторичной и третичной профилактики и лечения по профилю каждого специалиста − члена МДБ. Основными задачами МДБ являются: проведение обследования пациента, участие в формулировании реабилитационного диагноза, индивидуальных целей и задач медицинской реабилитации, формирование индивидуальной программы медицинской реабилитации, выбор критериев эффективности и безопасности индивидуальной программы медицинской реабилитации, реализация индивидуальной программы медицинской реабилитации, формулирование рекомендаций по дальнейшей реабилитации и коррекции образа жизни.

2. Организационные принципы работы МДБ: коммуникация внутри МДБ строится на основании партнерских профессиональных взаимоотношений и разделения функциональных обязанностей по вопросам диагностики, приоритетности применения реабилитационных технологий, мониторинга эффективности и безопасности проведения реабилитационных мероприятий в процессе выполнения индивидуальной программы медицинской реабилитации пациента, формирования дальнейших рекомендаций.

3. В состав МДБ для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы,  входят на постоянной основе: врач по физической и реабилитационной медицине, специалист по физической реабилитации, специалист по эргореабилитации, клинический психолог, медицинская сестра, а так же другие специалисты-консультанты по необходимости (например, врач диетолог, нейропсихолог, логопед, социальный работник и др.). В ходе лечебного процесса МДБ осуществляет взаимодействие с врачом анестезиологом-реаниматологом (при проведении реабилитационных мероприятий в отделении реанимации и интенсивной терапии), лечащим врачом пациента по профилю заболевания (состояния), требующего применение методов медицинской реабилитации, которое стало причиной развития заболевания/состояния (при проведении реабилитационных мероприятий на первом этапе медицинской реабилитации в специализированных отделениях по профилю оказываемой медицинской помощи), а так же на последующих этапах. По показаниям к работе МДБ привлекаются специалисты по функциональной, ультразвуковой, лабораторной, рентгеновской диагностике, и другие специалисты в пределах их компетенции для осуществления контроля безопасности и повышения эффективности реабилитационных мероприятий.

4. Специалисты МДБ являются штатными сотрудниками группы медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации медицинской организации, либо первичных сосудистых отделений, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи. Участие каждого из членов мультидисциплинарной бригады в реабилитационном процессе определяется этапом медицинской реабилитации, условиями осуществления помощи по медицинской реабилитации, характером нарушения функций пациента и индивидуальной программой медицинской реабилитации пациента.

5. Организует работу мультидисциплинарной бригады врач физической и реабилитационной медицины на основании комплексной оценки проблем пациента во время мультидисциплинарных заседаний (консилиумов), коллегиальности в принятии решений и приоритетности корригируемых проблем пациента, используя пациент-центрированный и проблемно-ориентированный подход.

Основными функциями МДБ являются:

* Определение реабилитационного диагноза на основании проведения лабораторных, инструментальных, клинических исследований и специальных тестов и клинических шкал на основании принципов МКФ;
* Определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) с учетом наличия обратимых и необратимых процессов развития патологического процесса, дополнительных отягощающих факторов и саногенетических ресурсов пациента, наличия технических средств реабилитации и ассистивных технологий;
* Оценка риска развития осложнений, связанных с интенсивными реабилитационными мероприятиями на фоне основного и коморбидных заболеваний (тромбоз сосудов, тромбоэмболии, нарушения ритма и проводимости сердца, выраженные колебания артериального давления, ишемия миокарда, переломы, ушибы, растяжения, усиление или угнетение психомоторной возбудимости, делирий);
* Составление индивидуальной программы медицинской реабилитации (ИПМР), направленной на максимальную реализацию реабилитационного потенциала пациента в период текущей госпитализации с использованием всех имеющихся в распоряжении медицинской организации методов диагностики и лечения, включая высокотехнологичные;
* Проведение реабилитационных мероприятий в рамках поставленных реабилитационных целей и задач на текущую госпитализацию;
* Профилактика развития синдрома «последствий интенсивной терапии», в том числе коррекция нутритивной недостаточности, восстановление самостоятельного выделения, восстановление функции самостоятельного дыхания, восстановление/сохранение циркадных ритмов, ранняя мобилизация (вертикализация), восстановление постуральной и двигательной функции, восстановление способности к восприятию, коммуникации, самообслуживанию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по анестезиологии и реанимации, по профилю оказываемой медицинской помощи, медицинской реабилитации с учетом стандартов медицинской помощи;
* Осуществление контроля эффективности реабилитационного процесса с использованием данных клинического обследования, специальных клинических оценочных шкал, данных лабораторных и инструментальных исследований.

6. Свою работу МДБ проводит с пациентами, имеющими реабилитационный потенциал, в отделениях анестезиологии и реанимации, блоках интенсивной терапии, специализированных отделениях по профилю оказываемой медицинской помощи, в том числе, в региональных и первичных сосудистых отделениях, в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций на различных этапах медицинской реабилитации.

7. Организационной формой работы МДБ на любом этапе медицинской реабилитации является заседание МДБ, которое проходит в форме консилиума. Пациент и его законные представители могут быть активными участниками заседания МДБ в целях повышения качества оказанной помощи, повышения удовлетворенности пациента, а также улучшения результатов реабилитации. Каждый участник МДБ в рамках своих компетенций дает заключение о функционировании пациента, отражаемое в реабилитационном диагнозе, дневнике специалиста МДБ и реабилитационном эпикризе. Каждый участник МДБ должен высказывать свое мнение о пациенте, аргументировать свою позицию и определять ее приоритетность для жизнедеятельности пациента. Каждый специалист МДБ является ответственным за реабилитацию в рамках своих компетенций. Любые разногласия и споры в рамках обсуждения пациента на заседании МДБ решаются в пользу пациента.

8. Заседание мультидисциплинарной реабилитационной бригады проводится на любом этапе медицинской реабилитации не реже одного раза в 7 дней. Результатом обсуждения пациента на заседании мультидисциплинарной реабилитационной бригады является составление/коррекция реабилитационного диагноза в категориях МКФ, составление/коррекция индивидуальной программы медицинской реабилитации, установка цели и задач реабилитации, оценка эффективности проведенных мероприятий.

9. МДБ осуществляет свою деятельность с использованием оборудования отделения реанимации и интенсивной терапии, отделения по профилю оказываемой медицинской помощи, группы медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации медицинской организации в соответствии с порядками оказания медицинской помощи

Приложение 2.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы МДБ медицинской реабилитации медицинской организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование должности** | **Количество** |
|  | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
|  | Специалист по физической реабилитации | 1 |
|  | Медицинский психолог (в зависимости от профиля медицинской реабилитации) | Не менее 0,5 |
|  | Специалист по эргореабилитации (в зависимости от профиля медицинской реабилитации) | Не менее 0,5 |
|  | Логопед (для отделений медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях и состояниях ЦНС) | 1 |
|  | Нейропсихолог (для отделений медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях и состояниях ЦНС) | 0,5 |
|  | Медицинская сестра/медицинская сестра по медицинской реабилитации | 1 |

Приложение 3

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

# Положение о группе медицинской реабилитации ****для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы,**** оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях медицинской организации

1. Настоящее положение регулирует вопросы организации деятельности группы медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях в медицинской организации на 1 этапе помощи по профилю «медицинская реабилитация»;

2. Группа является структурным подразделением стационарной медицинской организации и создается для оказания помощи по профилю «медицинская реабилитация» в медицинской организации, имеющей отделение реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) и (или) палату интенсивной терапии (ПИТ), профильные отделения, оказывающие неотложную и плановую помощь, в том числе высокотехнологичную, имеющие пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия вследствие развития заболеваний и состояний;

3. Задачами группы медицинской реабилитации являются:

* Организация работы МДБ на территории отделений анестезиологии и реаниматологии, специализированных отделений по профилю оказываемой медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, на первом этапе медицинской реабилитации
* Направление пациента для дальнейшего оказания медицинской помощи в соответствии с его реабилитационным потенциалом;
* Консультирование по вопросам медицинской реабилитации и проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентам с использованием телемедицинских технологий.

4. Основным структурным подразделением Группы медицинской реабилитации является мультидисциплинарная реабилитационная бригада (МДБ). При необходимости в состав МДБ приглашаются в качестве консультантов специалисты по другим профилям.

5. Штатная численность Группы устанавливается в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами (приложение), рассчитанными на 1 мультидисциплинарную бригаду. Количество МДБ определяется коечной мощностью ОРИТ (ПИТ) и специализированного отделения по профилю оказываемой медицинской помощи медицинской организации из расчета не менее 1 МДБ на каждые 12 коек ОРИТ (ПИТ) и 1 МДБ на 15 включенных в реабилитационный процесс пациентов специализированного отделения по профилю оказываемой медицинской помощи таким образом, чтобы они позволяли обеспечить оказание помощи по профилю медицинской реабилитации в зависимости от степени нарушения жизнедеятельности, функций и структур организма пациента в режиме не менее 1 часа реабилитационной работы в сутки для пациентов с выраженными нарушениями (ШРМ 5 баллов), не менее 1-го и не более 3-х часов реабилитационных мероприятий в сутки для пациентов с умеренными нарушениями (ШРМ 4 балла), более 3-х часов работы по медицинской реабилитации (ШРМ 2-3 балла) в формате работы мультидисциплинарных реабилитационных бригад.

6. Руководство Группы медицинской реабилитации осуществляется заведующим, назначаемым на должность и освобождаемым от должности руководителем медицинской организации, в составе которой она создана.

7. На должность заведующего группы медицинской реабилитации назначается врач, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия» и сертификат по специальности «врач по физической и реабилитационной медицине».

6. Все члены МДБ, оказывающие помощь пациентам в ОРИТ, должны иметь специальную подготовку по разделу «Реабилитация в интенсивной терапии» в рамках последипломного цикла повышения квалификации.

7. Группа медицинской реабилитации осуществляет свою деятельность в помещениях и с использованием оборудования ОРИТ/ПИТ или специализированного отделения по профилю оказываемой реабилитационной помощи, а так же помещения и оборудование группы медицинской реабилитации. Для деятельности группы по медицинской реабилитации на функциональной основе предусматриваются следующие помещения (согласно действующего СанПиН):

* Кабинет заведующего (Группой медицинской реабилитации);
* Ординаторская;
* Комната персонала;
* Кабинеты специалистов МДБ (Кабинет логопеда, кабинет медицинского психолога, кабинет специалиста по эргореабилитации, кабинет специалиста по физической реабилитации);
* Помещение для заседаний МДБ;
* Кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* Помещение сестры-хозяйки;
* Помещение хранения расходного материала и медикаментов;
* Помещение для хранения передвижного оборудования, переносной аппаратуры;

8. Протоколы заседаний МДБ, осмотров специалистов, протоколы занятий вносятся в «медицинскую карту стационарного больного» и реанимационную карту». Результаты контроля состояния фиксируются в «Карте мониторинга медицинской реабилитации», передаваемой на последующие этапы медицинской реабилитации.

10. Контроль качества оказания медицинской помощи, оказываемой МДБ, осуществляет заведующий Группой и заместитель главного врача по лечебной работе, руководствуясь федеральными и региональными критериями, утвержденными соответствующими нормативными документами

11. По завершению мероприятий по медицинской реабилитации на первом этапе пациент направляется для дальнейшего оказания медицинской помощи в соответствии с реабилитационным потенциалом и положениями о маршрутизации настоящего Порядка (Приложения № 5.2;№ 6.2; № 7.2)

12. При проведении мероприятий по медицинской реабилитации МДБ Группы медицинской реабилитации может по запросу проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий».

Приложение 3.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения группы медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование оборудования (оснащения)** | Код номенклатуры | Количество, шт |
| 1 | Весы для взвешивания немобильного пациента | 157370 | 1 |
| 2 | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | 1 |
| 3 | Набор ортезов для верхних и нижних конечностей (в том числе, детский) | 106470 | 1 |
| 4 | Ходунки с разной высотой захвата или с переменной высотой | 136520 | 6 |
| 5 | Стендер электрический для асситенции переходов из положения сидя тяжеловесным пациентам | 266170 | 1 |
| 6. | Кресло с функцией облегчения вставания и присаживания, механическое | 149130 | Не менее 1 на 5 пациентов |
| 7. | Информационный стенд (маркерный) |  | 1 |
| 8. | Кресло прогулочное, нескладное | 188110 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 9. | Персональный компьютер с программным обеспечением и многофункциональным устройством |  | 1 на 1 рабочее место |
|  | **Диагностический модуль** |  |  |
| 1. | Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании | 262540 | 3 |
| 2. | Гониометр | 248570 | 1 |
| 3. | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
| 4. | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
| 5. | Стетофонендоскоп |  | 1 на специалиста МДБ |
| 6. | Секундомер |  | 1 на специалиста МДБ |
| 7. | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
| 8. | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
| 9. | Велоэргометр роботизированный портативный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | 140790 | 1 |
| 10. | Стол-вертикализатор с электроприводом | 284930 | 1 |
| 11. | Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе | нет | По требованию |
| 12 | Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для коленного сустава | 147350 | По требованию |
| 13. | Стол Бобата | 182380 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 14. | Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для голеностопного сустава | 147350 | По требованию |
| 15 | Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для плечевого сустава | 147350 | По требованию |
| 16. | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 17. | Мат напольный водоотталкивающий с  антибактериальным покрытием |  | По потребности |
| 18. | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |  | не менее одного |
| 19 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы |  | 1 |
| 20. | Тренажер имитирующий подъем по лестнице |  | 1 |
| 21 | Набор логопедических шпателей и зондов с возможностью УФО стерилизации | нет | 1 |
| 22 | Зеркало портативное для самостоятельных занятий | 139030 | 3 |
| 23 | Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике | нет | По требованию |
| 24 | Портативный тренажер для тренировки голосового дыхания с возможностью стерилизации или использования одноразовых мундштуков | нет | По требованию |
| 25. | Специализированные набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании | нет | По требованию |
| 26. | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | нет | По требованию |
| 27. | Комплект сенсорных панелей, мультимедийный комплекс, шлем с виртуальной реальностью | нет | По требованию |
| 28. | Ингалятор ультразвуковой | 127540 | 2 |
| 29. | Аппарат для электромиостимуляции многоканальный | 285020 | 1 |
| 30. | Аппарат для высокочастотного наружного жилетного (манжетного) массажа грудной клетки | 349260 | По требованию |
| 31. | Аппарат для электромиостимуляции одноканальный портативный | 299010 | По требованию |
| 32. | Оборудование для криотерапии | 319210 | По требованию |
| 33. | Оборудование для магнитотерапии | 262710 | По требованию |
| 34. | Оборудование для светотерапии | 283160 | По требованию |
| 35. | Оборудование для ММВ-терапии | 252490 | По требованию |
| 36. | Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции | 324080 | По требованию |
| 37. | Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей | 114020 | По требованию |
|  | **Модуль оборудования для Телемедицинского Пункта** |  | **По требованию** |
| 1. | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции |  | 1 |
| 2. | Персональный компьютер с доступ к защищенным каналам VIPNET |  | 1 |
| 3. | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля |  | 1 |
| 4. | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры |  | 1 |
|  | **Медицинская мебель** |  |  |
| 1. | Стол офисный |  | по потребности |
| 2. | Стул офисный |  | по потребности |
| 3. | Тумба офисная |  | по потребности |
| 4. | Сейф |  | 1 |
| 5. | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
| 6. | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
| 7. | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |

Приложение 3.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения группы медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование оборудования (оснащения)** | Код номенклатуры | Количество, шт |
| 1 | Весы для взвешивания немобильного пациента | 157370 | 1 |
| 2 | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | 1 |
| 3 | Ходунки с разной высотой захвата или с переменной высотой | 136520 | 6 |
| 4 | Стендер электрический для асситенции переходов из положения сидя тяжеловесным пациентам | 266170 | 1 |
| 5. | Кресло с функцией облегчения вставания и присаживания, механическое | 149130 | Не менее 1 на 5 пациентов |
| 6. | Информационный стенд (маркерный) |  | 1 |
| 7. | Кресло прогулочное, нескладное | 188110 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 8. | Персональный компьютер с программным обеспечением и многофункциональным устройством |  | 1 на 1 рабочее место |
|  | **Диагностический модуль** |  |  |
| 1. | Гониометр | 248570 | 1 |
| 2. | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
| 3. | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
| 4. | Стетофонендоскоп |  | 1 на специалиста МДБ |
| 5. | Секундомер |  | 1 на специалиста МДБ |
| 6. | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
| 7. | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
|  | **Модуль оборудования для реабилитации** |  |  |
| 1. | Стол-вертикализатор с электроприводом | 284930 | 1 |
| 2. | Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе | нет | По требованию |
| 3. | Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для коленного сустава | 147350 | По требованию |
| 4. | Стол Бобата | 182380 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 5. | Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для голеностопного сустава | 147350 | По требованию |
| 6. | Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для плечевого сустава | 147350 | По требованию |
| 7. | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 8. | Мат напольный водоотталкивающий с  антибактериальным покрытием |  | По потребности |
| 9. | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |  | не менее одного |
| 10. | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | 1 |
| 11. | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | 1 |
| 12. | Специализированные набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании | нет | По требованию |
| 13. | Ингалятор ультразвуковой | 127540 | 2 |
| 14. | Аппарат для электромиостимуляции многоканальный | 285020 | 1 |
| 15. | Аппарат для электромиостимуляции одноканальный портативный | 299010 | По требованию |
| 16. | Оборудование для криотерапии | 319210 | По требованию |
| 17. | Оборудование для магнитотерапии | 262710 | По требованию |
| 18. | Оборудование для светотерапии | 283160 | По требованию |
| 19. | Оборудование для ММВ-терапии | 252490 | По требованию |
| 20. | Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей | 114020 | По требованию |
|  | **Модуль оборудования для Телемедицинского Пункта** |  | **По требованию** |
| 1. | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции |  | 1 |
| 2. | Персональный компьютер с доступ к защищенным каналам VIPNET |  | 1 |
| 3. | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля |  | 1 |
| 4. | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры |  | 1 |
|  | **Медицинская мебель** |  |  |
| 1. | Стол офисный |  | по потребности |
| 2. | Стул офисный |  | по потребности |
| 3. | Тумба офисная |  | по потребности |
| 4. | Сейф |  | 1 |
| 5. | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
| 6. | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
| 7. | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |

Приложение 3.3

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения группы медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт |
|  | Кресло с функцией облегчения вставания и присаживания, механическое | 149130 | Не менее 1 на 5 пациентов |
|  | Информационный стенд (маркерный) |  | 1 |
|  | Кресло прогулочное, нескладное | 188110 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
|  | Подъемник лестничный, кресло | 266170 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
|  | Персональный компьютер с программным обеспечением и многофункциональным устройством |  | 1 на 1 рабочее место |
|  | **Диагностический модуль** |  |  |
| 1. | Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании | 262540 | 3 |
| 2. | Гониометр | 248570 | 1 |
| 3. | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
| 4. | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
| 5. | Стетофонендоскоп |  | 1 на специалиста МДБ |
| 6. | Секундомер |  | 1 на специалиста МДБ |
| 7. | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
| 8. | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
| 9. | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 269170 | По потребности |
| 10. | Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга | 291510 | По потребности |
| 11. | Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления | 145190 | По потребности |
|  | **Модуль оборудования для реабилитации** |  |  |
| 1. | Велоэргометр роботизированный портативный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | 140790 | 1 |
| 2. | Стол-вертикализатор с электроприводом | 284930 | 1 |
| 3. | Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе | нет | По требованию |
| 4. | Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для коленного сустава | 147350 | По требованию |
| 5. | Стол Бобата | 182380 | 1 |
| 6. | Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для голеностопного сустава | 147350 | По требованию |
| 7. | Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для плечевого сустава | 147350 | По требованию |
| 8. | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 9. | Мат напольный водоотталкивающий с  антибактериальным покрытием |  | По потребности |
| 10. | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |  | не менее одного |
| 11. | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | 1 |
| 12. | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | 1 |
| 13. | Тренажер с упругим сопротивлением | 103810 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 14. | Велоэргометр | 140790 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 15. | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | нет | По требованию |
| 16. | Ингалятор ультразвуковой | 127540 | 2 |
| 17. | Оборудование для магнитотерапии | 262710 | По требованию |
| 18. | Оборудование для светотерапии | 283160 | По требованию |
| 19. | Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей | 114020 | По требованию |
| 20. | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | 335360 | не менее 1 комплекта по воздействующему фактору на 15 пациентов в смену |
|  | **Модуль оборудования для Телемедицинского Пункта** |  | По требованию |
| 1. | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции |  | 1 |
| 2. | Персональный компьютер с доступ к защищенным каналам VIPNET |  | 1 |
| 3. | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля |  | 1 |
| 4. | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры |  | 1 |
|  | **Медицинская мебель** |  |  |
| 1. | Стол офисный |  | по потребности |
| 2. | Стул офисный |  | по потребности |
| 3. | Тумба офисная |  | по потребности |
| 4. | Сейф |  | 1 |
| 5. | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
| 6. | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
| 7. | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |

\*Для осуществления телемедицинских консультаций согласно Приказа Минздрава России от 30.11.2017 N 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"

Приложение № 4

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Организация медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам при нарушении функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

1. Настоящее положение регулирует вопросы организации медицинской помощи пациентам при нарушении функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы в медицинских организациях на 2-м и 3-ем этапах помощи по профилю «медицинская реабилитация»;

2. Помощь на втором этапе медицинской реабилитации оказывается в стационарных отделениях медицинской реабилитации многопрофильных медицинских организаций, муниципальных, субъектовых и федеральных центров медицинской реабилитации, в том числе с использованием телемедицинских технологий, для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях или состояниях центральной нервной системы или многопрофильных центров по медицинской реабилитации в соответствии с положением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации (Приложение № 5.2);

3. помощь на третьем этапе медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы оказывается в отделениях медицинской реабилитации, оказывающих помощь в условиях дневного стационара, амбулаторных отделениях медицинской реабилитации, выездными бригадами медицинской реабилитации, в том числе с использованием информационных технологий многопрофильных медицинских организаций, муниципальных, субъектовых и федеральных центров медицинской реабилитации или многопрофильных центров по медицинской реабилитации в соответствии с положением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации (Приложение № 5.2);

4. Применение информационных технологий в процессе медицинской реабилитации на втором и третьем этапах медицинской реабилитации регламентируется положениями настоящего порядка, а так же приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий";

Приложение 4.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Методы исследования, шкалы и тесты, рекомендуемые для обследования пациента с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы в процессе медицинской реабилитации**

В целях определения реабилитационного диагнозапациента с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы в процессе медицинской реабилитации, контроля эффективности проводимых отдельных реабилитационных мероприятий, контроля эффективности работы специалистов мультидисциплинарной бригады на различных этапах медицинской реабилитации, в различных медицинских организациях рекомендуется использовать следующие шкалы и тесты:

Таблица № 5.1

Специальные методы исследования, тесты, шкалы, рекомендованные к использованию для оценки нарушения функций, структуры, активности и участия пациентов при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование шкалы | Оценка | | | |
| Структура | Функция | Активность и участие (жизнедеятельность) | Факторы среды |
| 1 | КТ | + |  |  |  |
| 2 | МРТ/ФМРТ | + | + |  |  |
| 3 | ТМС | + | + |  |  |
| 4 | ЭНМГ | + | + |  |  |
| 5 | ЭЭГ мониторирование |  | + |  |  |
| 6 | ЭЭГ картирование |  | + |  |  |
| 7 | Исследование вызванных потенциалов |  | + |  |  |
| 8 | Уровень АД (офисное измерение, домашнее измерение, СМАД) |  | + |  |  |
| 9 | ЧСС мониторирование |  | + |  |  |
| 10 | Индекс массы тела |  | + |  |  |
| 11 | Уровень белка крови |  | + |  |  |
| 12 | Уровень ЛПНП |  | + |  |  |
| 13 | Уровень ТГ |  | + |  |  |
| 14 | Уровень глюкозы крови |  | + |  |  |
| 15 | Количество лейкоцитов в моче |  | + |  |  |
| 16 | Шкала инсульта Национального института здоровья США (NIHSS) |  | + | + |  |
| 17 | Шкала комы Глазго |  | + |  |  |
| 18 | Модифицированная шкала Ренкин |  | + | + | + |
| 19 | Шкала Бартель |  |  | + |  |
| 20 | Индекс мобильности Ривермид |  |  | + |  |
| 21 | Тест дисфагии |  | + | + | + |
| 22 | Шкала оценки дизартрии |  | + | + |  |
| 23 | Шкала нарушения речи Л.И.Вассермана |  | + | + |  |
| 24 | Шкала баланса Берга |  |  | + |  |
| 25 | Индекс Хаузера |  |  | + |  |
| 26 | Модифицированная шкала Ашфорта |  | + |  |  |
| 27 | Шкала комитета медицинских исследований (MRС) |  | + |  |  |
| 28 | Тест Френчай |  |  | + |  |
| 29 | Монреальская шкала оценки психического статуса (MoCA), |  | + | + |  |
| 30 | Госпитальная шкала тревоги и депрессии (HADS) |  | + |  |  |
| 31 | Шкала Спилберга |  | + |  |  |
| 32 | Шкала Бека |  | + |  |  |
| 33 | Визуально-аналоговая шкала боли (ВАШ) |  | + |  |  |
| 34 | Опросник качества жизни (EQ-5D) |  |  | + |  |
| 35 | Шкала активности Ривермид |  |  | + | + |
| 36 | Тест функциональной независимости (FIM) |  |  | + |  |
| 37 | Канадская Оценка Выполнения Деятельности (COPM) |  |  | + | + |
| 38 | Шкала эрготерапевтическая для оценки окружения |  |  |  | + |
| 39 | ФВ левого жедудочка (ЭхоКГ) |  | + |  |  |
| 40 | Суточное мониторирование ЭКГ |  | + |  |  |
| 41 | УЗИ сосудов головы и шеи | + | + |  |  |
| 42 | УЗИ мышц | + | + |  |  |
| 43 | Стабилометрия |  | + | + |  |
| 44 | Мануальное мышечное тестирование |  | + |  |  |
| 45 | Гониометрия |  | + |  |  |
| 46 | Тестирование опороспособности |  | + | + |  |
| 47 | Тестирование локомоций (ходьба) |  |  | + |  |
| 48 | Тестирование пассивной амплитуды движений (гониометрия) |  | + |  |  |
| 49 | Тестирование активной амплитуды движений |  | + |  |  |
| 50 | Тестирование пространственной координации движений (точность перемещения в пространстве) |  | + |  |  |
| 51 | Тестирование силовых дифференцировок (способность выполнять заданную интенсивность сокращения по данным динамометрии) |  | + |  |  |
| 52 | Тестирование толерантности к физическим нагрузкам, физиологическим маневрам |  | + |  |  |
| 53 | Шкала реабилитационной маршрутизации |  |  | + |  |

Приложение 4.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Маршрутизация пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы в процессе медицинской реабилитации**

Маршрутизация пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы в процессе медицинской реабилитации осуществляется при завершении мероприятий по медицинской реабилитации в медицинской организации в соответствии с этапом медицинской реабилитации на основании интегрального показателя - шкалы реабилитационной маршрутизации (ШРМ). Оценка пациента по ШРМ проводится коллегиально на заседании МДБ в соответствии с положением о МДБ. Полученные результаты оценки пациента по ШРМ интерпретируются следующим образом:

1. пациенты, после оперативного вмешательства или пациенты, завершившие реабилитационное лечение по медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, имеющие оценку по ШРМ 5-2 балла направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации первого этапа в специализированное отделение по профилю оказываемой медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
2. пациенты, после оперативного вмешательства или пациенты, завершившие реабилитационное лечение по медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, имеющие оценку по ШРМ 6 баллов направляются для проведения консультации о наличии реабилитационного потенциала и формирования индивидуальной программы медицинской реабилитации в федеральный или субъектовый реабилитационный центр для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях или состояниях центральной нервной системы, в том числе с использованием телемедицинских технологий. При наличии реабилитационного потенциала пациент может быть направлен для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации первого этапа в отделение реанимации и интенсивной терапии федерального центра. При отсутствии реабилитационного потенциала пациент может быть направлен или в отделение палиативной помощи или в отделение по уходу медицинской организации субъекта РФ.
3. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 0-1 балл - не нуждается в медицинской реабилитации и выписывается;
4. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 2 балла – направляются, минуя второй этап, для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;
5. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 3 балла – направляются, минуя второй этап, для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. Пациенты имеющие оценку по ШРМ 3 балла могут быть направлены для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации только при наличии соответствующего приказа территориального органа управления здравоохранением;
6. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 4 балла – направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации на втором этапе медицинской реабилитации, в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации.
7. пациенты, имевшие при поступлении в специализированное отделение по профилю оказываемой медицинской помощи оценку по ШРМ 5 баллов и после проведения мероприятий по медицинской реабилитации не изменившие своего состояния, направляются для проведения экспертного заключения, в том числе с использованием телемедицинских информационных технологий, о реабилитационном потенциале, индивидуальной программе медицинской реабилитации и рекомендуемой медицинской организации для проведения реабилитационных мероприятий или оказания паллиативной помощи в федеральный или субъектовый центр медицинской реабилитации для пациентов с для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях или состояниях центральной нервной системы;
8. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 0-1 балл - не нуждаются в медицинской реабилитации и выписываются под наблюдение в амбулаторных условиях;
9. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 2 балла – направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации, а так же на дому с использованием телемедицинских информационных технологий;
10. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 3 балла – направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в отделения медицинской реабилитации дневного стационара, а так же на дому с использованием телемедицинских информационных технологий;
11. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации, имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 4-5 баллов и сохранившие реабилитационный потенциал, направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации с участием выездной бригады медицинской реабилитации, а так же на дому с использованием телемедицинских информационных технологий;
12. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на третьем этапе медицинской реабилитации и сохранившие стойкие нарушения функций, структуры и выраженное ограничение активности и участия направляются к участковому врачу или врачу специалисту по профилю оказываемой медицинской помощи для формирования направления на медико-социальную экспертизу;
13. пациенты, имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 4-5 баллов, и не реализовавшие свой реабилитационный потенциал, и не имеющие перспективы восстановления функций, направляются для оказания паллиативной медицинской помощи или ухода в медицинские организации субъекта РФ;
14. пациенты, направленные на медицинскую реабилитацию врачами специалистами амбулаторной медицинской организации, маршрутизируются в зависимости от оценки их состояния по ШРМ, в соответствии с положениями настоящего порядка;
15. контроль за проведением перевода пациентов с этапа на этап медицинской реабилитации, обеспечение преемственности помощи по медицинской реабилитации, ведение территориального регистра пациентов, включенных в процесс медицинской реабилитации, осуществляет центр маршрутизации субъектового или федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями и состояниями центральной нервной системы в соответствии с настоящим порядком, действующим законодательством.

Таблица № 5.2.1

Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ) для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы

| Градации оценки ШРМ | Описание статуса |
| --- | --- |
| 0 | Нет симптомов |
| 1 | Отсутствие значимых нарушений жизнедеятельности, несмотря на имеющиеся симптомы заболевания |
| а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;  б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и раньше до болезни |
| 2 | Легкое ограничение жизнедеятельности |
| а) не может выполнять ту активность, которая была до заболевания (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и др.), но может справляться со своими делами без посторонней помощи;  б) может самостоятельно за собой ухаживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит простую еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);  в) не нуждается в наблюдении;  г) может проживать один дома от недели и более без помощи. |
| 3 | Ограничение жизнедеятельности, умеренное по своей выраженности |
| а) может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;  б) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности;  в) нуждается в помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборке дома, поход в магазин за покупками и другие;  г) нуждается в помощниках при ведении финансовых дел;  д) может проживать один дома без помощи от 1 суток до 1 недели. |
| 4 | Выраженное ограничение жизнедеятельности |
| а) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;  б) нуждается в помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и др.;  в) в обычной жизни нуждается в ухаживающем; г) может проживать один дома без помощи до 1 суток. |
| 5 | Грубое нарушение процессов жизнедеятельности |
| а) пациент прикован к постели;  б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;  в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и др.;  г) нуждается в ухаживающем постоянно (и днем, и ночью);  д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи. |
| 6 | Нарушение жизнедеятельности крайней степени тяжести |
| а) хроническое нарушение сознания: витальные функции стабильны; нейромышечные и коммуникативные функции глубоко нарушены; пациент может находиться в условиях специального ухода реанимационного отделения;  б) нейромышечная несостоятельность: психический статус в пределах нормы, однако глубокий двигательный дефицит (тетраплегия) и бульбарные нарушения вынуждают больного оставаться в специализированном реанимационном отделении. |

Приложение 4.3

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение об отделении реанимации и интенсивной терапии центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций и структур, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности отделения реанимации и интенсивной терапии центра медицинской реабилитации (далее – ОРИТ Центра), оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и центральной нервной системы;
2. Медицинская помощь в ОРИТ Центра медицинской реабилитации оказывается в форме плановой специализированной медицинской помощи, а также в экстренной и неотложной форме при заболеваниях и состояниях, сопровождающихся угрозой жизни пациента, требующих экстренной и неотложной медицинской помощи с круглосуточным медицинским наблюдением;
3. Отделение реанимации и интенсивной терапии является структурным подразделением муниципального, субъектового или федерального центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы и осуществляет медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», «неврология» и «медицинская реабилитация» для проведения реанимационных, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий, с применением современных медицинских технологий;
4. В ОРИТ Центра медицинской реабилитации госпитализируются пациенты:

4.1 с оценкой по шкале ШРМ 6 баллов, требующие мониторинга витальных функций, вне ясного сознания (вегетативное состояние), после консультации реаниматолога и невролога (очная, телеконсультация) для определения реабилитационного потенциала, составления индивидуальной программы медицинской реабилитации, проведения мероприятий по медицинской реабилитации

4.2 Пациенты, требующие оказания экстренной и неотложной медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, сопровождающихся угрозой жизни пациента, на основании предварительной консультации реаниматолога (очная, телеконсультация)

4.3 при поступлении пациентов в ОРИТ Центра из других медицинских организации должны быть представлены: выписки из амбулаторной карты или истории болезни, заверенные печатью направляющей медицинской организации, с обязательным указанием обследований: общий анализ крови, общий анализ мочи, анализ крови на реакцию Вассермана, кал на яйца глистов, ЭКГ, флюорография органов грудной клетки, заключение дерматолога, терапевта, гинеколога (для женщин), по возможности, данные дополнительных методов исследования согласно клиническому диагнозу (магнитно-резонансная томография, компьютерная томография и др.). При наличии сопутствующих заболеваний – заключение соответствующих специалистов, результаты ранее проведенного лечения.

5. Противопоказания к госпитализации в ОРИТ Центра медицинской реабилитации:

5.1 Шок любой этиологии

5.2 Острая инфекция (прогрессирующий трахеобронхит, пневмония (неинфекционная или вентиляторассоциированная), уроинфекция, несанированный очаг при инфекции кожи и мягких тканей), несанированный очаг инфекции при синусите.

5.3 Прогрессирующая полиорганная недостаточность

6. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий [Квалификационным требованиям](http://base.garant.ru/12168285/#block_1000) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](http://base.garant.ru/12168285/) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности «анестезиология и реанимация», а так же сертификат по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».

7. Структура ОРИТ Центра и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом штатных нормативов, установленных [П](http://base.garant.ru/70330294/#block_8000)риложением 5.3.1

8. Функции ОРИТ Центра:

* + - * Проведение диагностических и лечебно-реабилитационных мероприятий пациентам в острых и хронических критических состояниях (ШРМ 6) в рамках поставленных реабилитационных целей и задач на текущую госпитализацию силами мультидисциплинарной бригады группы медицинской реабилитации Центра медицинской реабилитации. Состав мультдисциплинарной бригады определяется индивидуально для каждого пациента исходя из поставленных цели и задач и может включать: врача-реаниматолога и/или врача невролога, врача физической и реабилитационной медицины, специалиста по физической реабилитации, нейропсихолога, ммедицинского психолога, специалиста по эргореабилитации, логопеда, медицинскую сестру, социального работника. При необходимости приглашаются в качестве консультантов иные специалисты;
* Определение реабилитационного потенциала пациентов, перенесших острую церебральную недостаточность различной этиологии
* Определение реабилитационного потенциала пациентов, перенесших или переносящих критическое состояние различной этиологии
* Осуществление реабилитационных мероприятий у пациентов, находящихся в хроническом критическом состоянии
* Коррекция основных проявлений ПИТ-синдрома (после интенсивной терапии) у пациентов перенесших или переносящих критическое состояние таких как:
* респираторная нейропатия (респираторная поддержка и\или отлучение от ИВЛ),
* иммобилизационный синдром,
* полинейромиопатия критических состояний,
* ортостатическая недостаточность,
* белково-энергетическая недостаточность (госпитальное истощение),
* когнитивный дефицит,
* дисфагия тяжелой степени;
* Проведение экспертизы состояния и прогноза пациентов в хроническом критическом состоянии с целью дифференциальной диагностики персистирующего вегетативного состояния;
* Оказание экстренной и неотложной помощи пациентам стационарного, амбулаторно-поликлинического отделения медицинской реабилитации и дневного стационара;
* Осуществление контроля эффективности реабилитационного процесса с использованием специальных тестов, шкал и специального диагностического оборудования;
* Искусственная вентиляция легких и \или отлучение от ИВЛ больных на продленной ИВЛ в хроническом критическом состоянии;
* Неинвазивный мониторинг центральной и периферической гемодинамики у больных с ортостатической недостаточностью;
* Кардиореспираторный и метаболический мониторинг с целью обеспечения безопасности при проведении процедуры вертикализации;
* Кардиореспираторный и метаболический мониторинг с целью обеспечения безопасности при проведении циклических тренировок, в том числе с использованием роботизированного оборудования;
* Метаболический мониторинг и нутритивная поддержка с целью коррекции белково-энергетической недостаточности (госпитального истощения);
* Коррекция возбуждения и реанимационного делирия различной этиологии;
* Купирование судорожного синдрома, возникшего в ходе реабилитационных мероприятий;
* Волемический контроль и коррекция дефицита ОЦК у больных с ортостатической недостаточностью;
* Подготовка больных в хроническом критическом состоянии к удалению трахеостомической канюли;
* Кардиореспираторный мониторинг у больных после удаления трахео-стомической канюли;
* Ларингоскопия и трахеоскопия у больных ОРИТ с дисфагией;
* Проведение комплекса противошоковых мероприятий;
* Поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, при состояниях, угрожающих жизни пациента;
* Проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время реанимации и интенсивной терапии;
* Лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью интен-сивной терапии;
* Проведение комплекса мероприятий по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно-важных функций организма, возникших вследствие заболевания, травмы, оперативного вмешательства или других причин;
* Оказание консультативной помощи пациентам в других подразделениях Центра медицинской реабилитации;
* Курация больных в палатах реанимации и интенсивной терапии сов-местно с врачами соответствующих специальностей;
* Консультирование врачей и медицинского персонала других отделений по вопросам интенсивной терапии и ранней реабилитации;
* Иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации;

9. Структура ОРИТ Центра предусматривает:

* Палату/ы реанимации и интенсивной терапии;
* кабинет заведующего;
* процедурную;
* кабинет врачей;
* кабинет членов МДБ;
* кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* кабинет для хранения резервного медицинского оборудования;
* санитарный пропускник;
* санузел
* помещение для временного хранения трупов;

10. Оснащение ОРИТ Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 5.3.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000).

11. Оказание медицинской помощи в ОРИТ Центра медицинской реабилитации проводится в соответствии с профильными порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи;

12. В ОРИТ медицинской реабилитации ведение пациентов с нарушением функции и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях и (или) состояниях центральной нервной системы осуществляется врачом анестезиологом-реаниматологом и специалистами МДБ группы медицинской реабилитации. При необходимости, для осуществления функций в ОРИТ Центра медицинской реабилитации, привлекаются специалисты отделения функциональной диагностики, отделения/кабинета лабораторной диагностики, отделения/кабинета лучевой диагностики;

13. Все члены МДБ, оказывающие помощь пациентам с нарушениями функции и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях и (или) состояниях центральной нервной системы ОРИТ Центра медицинской реабилитации, должны иметь подготовку по модулю «Реабилитация в интенсивной терапии» в рамках последипломного цикла повышения квалификации в рамках непрерывного дополнительного образования;

14. ОРИТ Центра может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

13. ОРИТ Центра может проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

Приложение 4.3.1

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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы отделения реанимации и интенсивной терапии центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций и структур, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

(на основании Приказа МЗ РФ от 15 ноября 2012 г. N 919н

МЗ и СР РФ от 15 ноября 2012 г. N 919н)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество |
| 1 | Заведующий отделением | 1,00 |
| 2 | Врач анестезиолог-реаниматолог | 5,00 на 6 коек |
| 3 | Врач клинической лабораторной диагностики | 0,25 на 6 коек |
| 4 | Лаборант | 0,25 на 6 коек |
| 5 | Медицинская сестра палатная | 10,50 на 6 коек |
| 6 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 5,00 на 6 коек |
| 7 | Санитар | 1,50 на 6 коек |
| 8 | Члены мультдисциплинарной бригады (МДБ) | |
| 8.1 | Врач анестезиолог-реаниматолог | 1 на 12 коек |
| 8.2  8.3 | Врач физической и реабилитационной медицины  Нейропсихолог | 1 на 12 коек  по потребности |
| 8.4 | Специалист по физической реабилитации | 1 на 6 коек |
| 8.5 | Медицинский психолог | 0,5 на 12 коек |
| 8.6 | Специалист по эргореабилитации | 1 на 12 коек |
| 8.7 | Медицинский логопед | 1 на 12 коек |

Приложение 4.3.2

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 реанимации и интенсивной терапии центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций и структур, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество |
|  | Аппарат искусственной вентиляции легких с увлажнителем и монитором параметров дыхания | 232890 | 1 на 1 койку |
|  | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, СРАР) | 113890 | 1 на 6 коек |
|  | Аппарат для неинвазивной вентиляции легких | 333790 | 1 на 6 коек |
|  | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции | 121180 | 1 на 2 койки |
|  | Монитор пациента: частота дыхания, неинвазивное артериальное давление, пульсоксиметрия, капнометрия, электрокардиограмма, анализ ST-сегмента электрокардиограммы, температура | 190840 | 1 на 6 коек |
|  | Монитор пациента с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и инвазивное артериальное давление, температура, электрокардиограмма, анализ ST-сегмента электрокардиограммы, опционно-сердечный выброс | нет | 1 на 6 коек |
|  | Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиография, частота дыхания, температура тела) | нет | 1 на 2 койки |
|  | Транспортный монитор пациента (пульсоксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиография, частота дыхания, температура тела) | нет | 1 на 6 коек |
|  | Монитор на пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиография, частота дыхания, температура тела - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс | нет | 1 на 6 коек |
|  | Аппарат высокочастотной вентиляции легких | 169180 | 1 на 6 коек |
|  | Шприцевой насос | 229860 | 2 на 1 койку |
|  | Инфузионный насос | 124530 | 1 на 1 койку |
|  | Ларингоскоп с набором клинков для интубации трахеи | 230120 | 1 на 6 коек |
|  | Набор для выполнения трудной интубации эндовидеоларингоскоп/фиброларингобронхоскоп) | 179320 | 1 на 12 коек |
|  | Дефибриллятор | 119850 | 1 на 1 палату |
|  | Электрокардиограф | 210160 | 1 |
|  | Транспортируемый рентгеновский аппарат | 113830 | 1 |
|  | Матрац термостабилизирующий | 258460 | 1 на 2 койки |
|  | Матрац противопролежневый | 118170 | 1 на 2 койки |
|  | Аппарат для неинвазивной оценки центральной гемодинамики методом допплерографии | 296570 | 1 |
|  | Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмолярности | 144660 | 1 |
|  | Аппарат медицинский для подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной и трансфузионной терапии | 151700 | 1 на 3 койки |
|  | Аппарат медицинский универсальный для быстрого размораживания и подогрева плазмы, крови и инфузионных растворов | 151720 | 1 |
|  | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | 118440 | По числу коек |
|  | Стойки для инфузионных систем напольные | 131950 | 1 на 1 койку |
|  | Стойки для инфузионных систем с креплением к кровати | 131960 | 1 на 2 койки |
|  | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом (сфигмоманометр) | 122850 | 1 на 6 коек |
|  | Транспортная тележка для пациентов | 202390 | 1 на 6 коек |
|  | Набор для эпидуральной анестезии 18-20G | 299630 | 1 |
|  | Наборы для катетеризации центральной вены с | 328210 | по потребности |
|  | Аппарат УЗИ с набором датчиков для проведения контроля катетеризации крупных сосудов и периневральных пространств | нет | 1 |
|  | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков) | 275680 | 1 |
|  | Наборы для активной аспирации из полостей, дренажи, моче- и калоприемники | 114410 | По потребности |
|  | Набор зондов и катетеров для санации дыхательных путей, желудочных зондов | 173870  169450 | По потребности |
|  | Расходные материалы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, лицевые маски, шапочки для проведения CРАР, шланги для подвода дыхательной смеси) | 155990  156010  156050 | По потребности |
|  | Прикроватный столик | нет | по числу коек |
|  | Прикроватная тумба | 184150 | по числу коек |
|  | Кресло-туалет | 220280 | по числу коек |
|  | Прикроватная информационная доска (маркерная) | нет | по числу коек |
|  | Противопролежневый матрас | 118170 | по числу коек |
|  | Одеяло для наружного охлаждения | 173030 | 1 на 2 койки |
|  | Наборы для мягкой фиксации конечностей | 280340 | по числу коек |
|  | Ширма трехсекционная | 184200 | 1 на 2 койки |
|  | Тележка-каталка для перевозки больных с гидроподъемником | 201670 | не менее 2 |
|  | Тележка грузовая межкорпусная | 202390 | не менее 1 |
|  | Многофункциональная система ультразвуковой допплерографии с возможностью выполнения транскраниальной допплерографии, длительного транскраниального допплеровского мониторирования, микроэмболодетекции | 192070 | 1 |
|  | Портативный ультразвуковой сканер, с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования, трансторакальной эхокардиографии | 192070 | 1 |
|  | Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторирования электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов | 156350  291830 | 1 |
|  | Глюкометр | 345190 | не менее 2 |
|  | Весы для взвешивания лежачих больных | 157370 | 1 на 6 коек |
|  | Вакуумный электроотсасыватель | 162580 | 1 на 2 койки |
|  | Ингалятор | нет | 1 на 3 койки |
|  | Пульсоксиметр портативный | 121380 | не менее 3 |
|  | Аппарат кардиоинтервалографии | нет | 1 |
|  | Эндоскопическая стойка, с возможностью оценки нарушений глотания | нет | не менее 1 |
|  | Автоматический пневмомассажер конечностей на 1 койку | 114020 | 1 |
|  | Стол-вертикализатор | 284930 | не менее 1 на 6 коек |
|  | Негатоскоп | 238570 | 1 |
|  | Подъемник для больных | 266170 | 1 |
|  | Система палатной сигнализации | нет | 1 |
|  | Прикроватный роботизированный тренажер для циклических тренировок верхних и/или нижних конечностей | 147370  159790 | **1** |
|  | Аппарат для пневмокомпрессии конечностей и/или туловища | 114020 | **1** |
|  | Оборудование для криотерапии | 319210 | По требованию |
|  | Оборудование для ингаляций | 213210  339780 | По требованию |
|  | Оборудование для магнитотерапии | 262710 | По требованию |
|  | Оборудование для электронейромиостимуляции | 285020 | По требованию |
|  | Оборудование для электростатического воздействия на ткани организма пациента | 318880  320820 | По требованию |

Приложение 4.4

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение о стационарном отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности стационарного отделения медицинской реабилитации (далее Отделение), оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы;
2. Организация оказания помощи по медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации осуществляется в медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - медицинские организации) в соответствии с положениями настоящего порядка, а так же Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению"
3. Помощь по медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации осуществляется в плановой форме;
4. Отделение может быть структурным подразделением многопрофильной медицинской организации, центра медицинской реабилитации, многопрофильного центра медицинской реабилитации, санаторно-курортной медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;
5. Отделение разворачивается в медицинской организации, имеющей отделения анестезиологии и реанимации или палату интенсивной терапии; лучевой диагностики (в том числе лучевых методов исследования), функциональной диагностики, лабораторной диагностики или договор с медицинской организацией, оказывающей данную медицинскую помощь;
6. В Отделение госпитализируются пациенты по завершении оперативного лечения, лечения в отделении анестезиологии и реанимации, в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи, имеющие реабилитационный потенциал, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, нуждающиеся в применении методов интенсивной реабилитации, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения, общения;
7. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий [Квалификационным требованиям](http://base.garant.ru/12168285/#block_1000) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](http://base.garant.ru/12168285/) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности «неврология» или «нейрохирургия», а так же сертификат по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».
8. Структура Отделения и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом штатных нормативов, установленных [П](http://base.garant.ru/70330294/#block_8000)риложением 5.4.1.
9. Отделение осуществляет следующие функции:

* организация квалифицированной диагностической, лечебной, реабилитационной и экспертной помощи по соответствующему профилю;
  + подробная оценка клинического состояния пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы: оценка функции внешнего дыхания, выделительной функции, эффективности (достаточности) питания, морфологических параметров организма, функциональных резервов организма, постуральной и двигательной функции, способности к передвижению, толерантности к физической нагрузке, речи, глотания, жевания, прикуса, манипулятивной функции руки, функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, функций вегетативной нервной системы, коммуникативных функции, функций самообслуживания и повседневной деятельности;
* оценка риска развития осложнений, связанных с основным заболеванием и интенсивными реабилитационными мероприятиями (тромбоз сосудов, тромбоэмболии, нарушения ритма и проводимости сердца, выраженные колебания артериального давления, ишемия миокарда, переломы, ушибы, растяжения, усиление или угнетение психо-моторной возбудимости и другое);
* оценка психо-эмоционального состояния и коммуникаций пациента, нарушений бытовых и профессиональных навыков, ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни, факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;
* определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);
* определение реабилитационного диагноза;
* составление индивидуальной программы медицинской реабилитации;
* формулирование целей и задач медицинской реабилитации третьего этапа;
* выполнение индивидуальной программы медицинской реабилитации;
* профилактика осложнений;
* подбор технических средств реабилитации (при необходимости) и рекомендации по их получению и применению;
* контроль эффективности и безопасности реабилитационного процесса;
* обоснование рекомендаций по дальнейшему лечению и медицинской реабилитации;
* направление пациентов в отделения по профилю оказываемой специализированной медицинской помощи в случае наличия медицинских показаний в связи с ухудшением состояния пациента, находящегося на реабилитационном лечении;
* ведение медицинской документации единого образца, в том числе электронной медицинской карты; подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства пациента (с учетом права пациента на выбор медицинской организации) выписного эпикриза установленного образца после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;
* осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
* внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;
* осуществление консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам медицинской реабилитации, в том числе в режиме телеконсультирования;
* участие в мероприятий по профилактике и гигиеническом воспитании населения;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. Для организации работы стационарного отделения медицинской реабилитации в структуре учреждения рекомендуется предусматривать следующие помещения (согласно действующего СанПиН):

* Кабинет заведующего;
* Процедурную (манипуляционную);
* Перевязочную;
* Пост медицинской сестры;
* Санузел для персонала;
* Санузлы для пациентов;
* Санитарную комнату;
* Комнату для приема пищи больными;
* Ординаторскую;
* Комнату персонала;
* Кабинеты специалистов (врача физической и реабилитационной медицины, нейропсихолога, логопеда, специалиста по эргореабилитации, медицинского психолога, специалиста по физической реабилитации );
* Кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* Помещение сестры-хозяйки;
* Помещение хранения чистого белья и постельных принадлежностей;
* Помещение для хранения грязного белья;
* Помещение хранения расходного материала и медикаментов;
* Помещение для хранения передвижного оборудования, переносной аппаратуры;
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет физиотерапии на 4 кушетки;

1. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 5.4.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000).
2. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.
3. При проведении мероприятий по медицинской реабилитации МДБ стационарного отделения медицинской реабилитации может проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

Приложение 4.4.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование должности** | **Количество** |
|  | Заведующий отделением | 1 |
|  | Врач физической и реабилитационной медицины | 4,75 на 15 коек |
|  | Нейропсихолог | По потребности |
|  | Специалист по физической реабилитации | 1 на 5 коек |
|  | Медицинский психолог | 1 на 15 коек |
|  | Специалист по эргореабилитации | 1 на 8 коек |
|  | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 30 коек |
|  | Сестра хозяйка | 1 |
|  | Старшая сестра | 1 |
| 1. 1 | Медицинская сестра процедурная | 1 на 30 коек |
|  | Медицинская сестра по медицинской реабилитации | 1 на одного специалиста по физической реабилитации |
|  | Врач невролог | 1 |
|  | Врач ортопед | 0,5 |
|  | Врач функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
|  | Врач ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
|  | Врач рентгенолог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 1. 1 | Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
|  | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
|  | Рентгенолаборант | 0,5 на 30 коек |
| 1. 1 | Медицинская сестра по уходу за пациентами | 4,75 на 7 пациентов в смену для обеспечения круглосуточной  работы |
|  | Младшая медицинская сестра | 1 на 1 должность специалиста по физической реабилитации |
|  | Уборщик помещения | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
|  | Медицинский статистик | 0,5 на 30 коек |
|  | Буфетчица | 3,00 на 30 коек |
|  | Специалист по социальной работе | 0,50 на 30 коек |
|  | Оператор ЭВМ | 0,5 |
|  | Системный администратор | 1 |
|  | Специалист по социальной работе | 1 |

Приложение 4.4.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт. |
| 1 | Функциональная кровать | 118440 | По числу коек |
| 2 | Прикроватный столик |  | По числу коек |
| 3 | Кресло-туалет | 220280 | Не менее 1 на 3 койки |
| 4 | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 149130 | По числу коек |
| 5 | Прикроватная информационная доска (маркерная) |  | По числу коек |
| 6 | Противопролежневый матрас | 109490 | Не менее 1 на 6 коек |
| 7 | Кресло-каталка | 207820 | Не менее 1 на 12 коек |
| 8 | Массажная кушетка трёх секционная с электроприводом | 116940 | Не менее 1 на 12 коек |
| 9 | Стол для кинезотерапии | 182380 | Не менее 1 на 12 коек |
| 10 | Мат напольный | 245290 | Не менее 1 на 12 коек |
| 11 | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |  | Не менее 1 |
| 12 | Ортез для коленного сустава (в том числе детский) | 106460 | Не менее 1 на 15 коек |
| 13 | Ортез для кисти (в том числе детский) | 106470 | Не менее 1 на 15 коек |
| 14 | Ортез для голеностопного сустава (в том числе детский) | 109670 | Не менее 1 на 15 коек |
| 15 | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | не менее 1 на 15 коек (2 в детском отделении) |
| 16 | "Шведская стенка" |  | 1 |
| 17 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы |  | 2 |
| 18 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице |  | 1 |
| 19 | Стабилоплатформа с биологической обратной связью | 152680 | 1 |
| 20 | Система для разгрузки веса тела пациента |  | 1 |
| 21 | Велоэргометр роботизированный | 140790 | 1 |
| 22 | Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей | 159790  147370 | 1 комплекс |
| 23 | Ингалятор переносной |  | Не менее 2 на 30 коек |
| 24 | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
| 25 | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
| 26 | Пульсоксиметр с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
| 27 | Стетофонендоскоп | - | 1 на специалиста МДБ |
| 28 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
| 29 | Секундомер |  | 1 на специалиста МДБ |
| 30 | Угломер | 181060 | 1 на МДБ |
| 31 | Динамометр | 103780 | 1 на МДБ |
| 32 | Сантиметровая лента | 105620 | 1 на МДБ |
| 33 | Неврологический молоточек | 300820 | 1 на МДБ |
| 34 | Кисточка (для проверки тактильной чувствительности) | 135640 | 1 на МДБ |
| 35 | Термоэстезиометр |  | 1 на МДБ |
| 36 | Камертон неврологический градуированный 128 Гц |  | 1 на МДБ |
| 37 | Эстезиометр |  | 1 на МДБ |
| 38 | Циркуль Вебера |  | 1 на МДБ |
| 39 | набор логопедических шпателей и зондов |  | 1 на логопеда |
| 40 | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций |  | 1 на психолога/нейропсихолога |
| 41 | Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной | 120820 | Не менее 2 на 30 коек |
| 42 | Переносной УФО-аппарат | 132060 | Не менее 2 на 30 коек |
| 43 | Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей | 114020 | По требованию |
| 44 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | 335360 | не менее 1 комплекта по воздействующему фактору на 15 пациентов в смену |
| 45 | Мягкое модульное оборудование для кабинета психологической разгрузки |  | 1 комплект |
| 46 | Оборудование для кабинета лечебной гимнастики |  | 1 |
| 47 | 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 |
| 48 | Тренажеры с биологической обратной связью для восстановления равновесия |  | 1 |
| 49 | Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы |  | 1 |
| 50 | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) | 349710 | 1 |
| 51 | Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ |  | По требованию |
| 52 | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | 159790 | По требованию |
| 53 | Оборудование для проведения свето-, крио, теплолечения | 283160  118180  126360 | По требованию |
| 54 | Оборудование для социально-бытовой адаптации |  | 1 комплект |
| 55 | Предметы бытового обихода для больных с нарушениями двигательных функций |  | 1 комплект |
| 56 | Оборудование для проведения рефлексотерапии |  | По требованию |
| 57 | Персональный компьютер |  | 1 на каждое рабочее место специалистов МДБ |
| 58 | Программа индивидуализированной вторичной профилактики |  | 1 |
| 59 | Стойка для внутривенных вливаний | 131950 | по потребности |
| 60 | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |
| 61 | Укладка "АнтиСПИД" |  | 1 |
| 62 | Ходунки с разной высотой захвата или с переменной высотой | 136520 | 6 |
| 63 | Стол Бобата | 182380 | 1 на 15 коек |
| 64 | Набор логопедических шпателей и зондов с возможностью УФО стерилизации | нет | 1 |
| 65 | Зеркало логопедическое | 139030 | 3 |
| 66 | Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике | нет | По требованию |
| 67 | Портативный тренажер для тренировки голосового дыхания с возможностью стерилизации или использования одноразовых мундштуков | нет | По требованию |
| 68 | Специализированные набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании | нет | По требованию |
| 69 | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | нет | По требованию |
| 70 | Комплект сенсорных панелей, мультимедийный комплекс, шлем с виртуальной реальностью | нет | По требованию |
| 71 | Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании | 262540 | 3 |
| 72 | Оборудование для ММВ-терапии | 252490 | По требованию |
| 73 | Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции | 324080 | По требованию |
| 74 | Стол офисный | - | по потребности |
| 75 | Стул офисный | - | по потребности |
| 76 | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
| 77 | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
| 78 | Холодильник для продуктов | - | по потребности |
| 79 | Холодильник для хранения медикаментов | - | по потребности |
| 80 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |
| 81 | Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов | 257280 | по потребности |
| 82 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | 123680 | по потребности |
| 83 | Емкость для дезинфицирующих средств | - | по потребности |
| 84 | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции\* | - | 1 |
| 85 | Персональный компьютер с доступом к защищенным каналам \* | - | 1 |
| 86 | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля\* | - | 1 |
| 87 | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры\* | - | 1 |

\*Для осуществления телемедицинских консультаций согласно Приказа Минздрава России от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"

Приложение 4.5

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение об отделении медицинской реабилитации, оказывающем помощь в условиях дневного стационара пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности отделения медицинской реабилитации, оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы на третьем этапе медицинской реабилитации в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара медицинской организации (далее Отделение дневного стационара);
2. Организация оказания помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара осуществляется в медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, в том числе индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - медицинские организации) в соответствии с положениями настоящего порядка, а так же Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению"
3. Помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара осуществляется в плановой форме;
4. Отделение дневного стационара может быть структурным подразделением многопрофильной медицинской организации, центра медицинской реабилитации, многопрофильного центра медицинской реабилитации, санаторно-курортной медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь как в стационарных, так и в амбулаторных условиях;
5. В Отделение дневного стационара госпитализируются пациенты по завершении лечения в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи (I этап медицинской реабилитации), в стационарном отделении медицинской реабилитации (II этап медицинской реабилитации), по направлению врача амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющие реабилитационный потенциал, не требующие круглосуточного медицинского наблюдения, не нуждающиеся в применении высокотехнологичных методов интенсивной реабилитации, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, имеющие нарушение функций , структур и ограничение жизнедеятельности оцененное МДБ в 3 балла по ШРМ;
6. Отделение дневного стационара возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий [Квалификационным требованиям](http://base.garant.ru/12168285/#block_1000) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](http://base.garant.ru/12168285/) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности «травматолоия и ортопедия», а так же сертификат по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».
7. Структура Отделения дневного стационара и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом штатных нормативов, установленных [П](http://base.garant.ru/70330294/#block_8000)риложением 5.5.1.

8. Основной функцией Отделения дневного стационара является:

* + подробная оценка клинического состояния пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы: оценка функции внешнего дыхания, выделительной функции, эффективности (достаточности) питания, морфологических параметров организма, функциональных резервов организма, постуральной и двигательной функции, способности к передвижению, толерантности к физической нагрузке, глотания, жевания, прикуса, манипулятивной функции руки, функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, функции вегетативной нервной системы, высших психических функций (памяти, внимания, мышления, речи, управляющих функций, гнозиса, праксиса, коммуникации), функций самообслуживания и повседневной деятельности;
* оценка риска развития осложнений, связанных с основным заболеванием и интенсивными реабилитационными мероприятиями (тромбоз сосудов, тромбоэмболии, нарушения ритма и проводимости сердца, выраженные колебания артериального давления, ишемия миокарда, переломы, ушибы, растяжения, усиление или угнетение психо-моторной возбудимости и другое);
* оценка психо-эмоционального состояния и коммуникаций пациента, нарушений бытовых и профессиональных навыков, ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни, факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;
* определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);
* определение реабилитационного диагноза;
* составление индивидуальной программы медицинской реабилитации;
* формулирование целей и задач медицинской реабилитации третьего этапа;
* выполнение индивидуальной программы медицинской реабилитации;
* профилактика осложнений;
* подбор технических средств реабилитации (при необходимости) и рекомендации по их получению и применению;
* контроль эффективности и безопасности реабилитационного процесса;
* обоснование рекомендаций по дальнейшему лечению и медицинской реабилитации;
* направление пациентов в отделения по профилю оказываемой специализированной медицинской помощи в случае наличия медицинских показаний в связи с ухудшением состояния пациента, находящегося на реабилитационном лечении;
* ведение медицинской документации единого образца, в том числе электронной медицинской карты; подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства пациента (с учетом права пациента на выбор медицинской организации) выписного эпикриза установленного образца после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;
* осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
* внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;
* осуществление консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам медицинской реабилитации, в том числе в режиме телеконсультирования;
* участие в мероприятий по профилактике и гигиеническом воспитании населения;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Для организации работы Отделения дневного стационара в структуре учреждения рекомендуется предусматривать следующие помещения (согласно действующего СанПиН):

* Кабинет заведующего;
* Палаты дневного стационара;
* Процедурную (манипуляционную);
* Пост медицинской сестры;
* Санузел для персонала;
* Санузлы для пациентов;
* Санитарную комнату;
* Раздевалки для пациентов;
* Помещения для отдыха пациентов;
* Комнату для приема пищи больными;
* Ординаторскую;
* Комнату персонала;
* Кабинеты специалистов (врача физической и реабилитационной медицины, нейропсихолога, логопеда, специалиста по эргореабилитации, медицинского психолога, специалиста по физической реабилитации);
* Кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* Помещение сестры-хозяйки;
* Помещение хранения чистого белья и постельных принадлежностей;
* Помещение для хранения грязного белья;
* Помещение хранения расходного материала и медикаментов;
* Помещение для хранения передвижного оборудования, переносной аппаратуры;
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 2 кушетки;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал эрготерапии;
* Кабинет физиотерапии на 4 кушетки;

10. Оснащение Отделения дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 5.5.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000). В случае, если отделение медицинской реабилитации дневного стационара организовывается в медицинской организации, имеющей в своей структуре стационарное и /или амбулаторное отделения медицинской реабилитации, для осуществления помощи по медицинской реабилитации может использоваться оборудование одного из отделений медицинской реабилитации с учетом объемов выполняемой работы, в соответствии с клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

11. При отсутствии эффекта от проводимого лечения в дневном стационаре (при условии наличия реабилитационного потенциала) или при возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям, пациент направляется для проведения дополнительных обследований и (или) лечения на стационарное обследование и лечение по решению врачебной комиссии медицинской организации.

12. Отделение дневного стационара может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

13. При проведении мероприятий по медицинской реабилитации МДБ Отделение дневного стационара может проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

Приложение 4.5.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы отделения медицинской реабилитации дневного стационара** **для** **пациентов** **с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование должности** | **Количество** |
| 1 | Заведующий | 1 |
| 2 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 на 12 пациентов в смену |
| 3 | Нейропсихолог | По потребности |
| 4 | Специалист по физической реабилитации | 2 на 12 пациентов в смену |
| 5 | Медицинский психолог | 1 на 12 пациентов в смену |
| 6 | Специалист по эргореабилитации | 1 на 10 пациентов в смену |
| 7 | Логопед | 0,5 на 12 пациентов в смену |
| 8 | Медицинская сестра постовая | 1 на 12 пациентов в смену |
| 9 | Сестра хозяйка | 1 |
| 10 | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 11 | Медицинская сестра процедурная | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 12 | Медицинская сестра по медицинской реабилитации | 1 на одного специалиста по физической реабилитации |
| 13 | Врач невролог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 14 | Врач травматолог-ортопед | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 15 | Врач функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 16 | Врач ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 17 | Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 18 | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 19 | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 1 на 12 пациентов в смену |
| 20 | Уборщик помещения | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 21 | Буфетчица | 1 в смену |
| 22 | Специалист по социальной работе | 1 на 12 пациентов в смену |
| 23 | Оператор ЭВМ | 0,5 |
| 24 | Системный администратор | 1 |

Приложение 4.5.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения отделения медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт. |
| 1 | Функциональная кровать | 118440 | По числу коек |
| 2 | Прикроватный столик |  | По числукоек |
| 3 | Кресло-туалет | 220280 | Не менее 1 на 10 коек |
| 4 | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 149130 | По числу коек |
| 5 | Кресло-каталка | 207820 | Не менее 1 на 12 коек |
| 6 | Массажная кушетка трёх секционная с электроприводом | 116940 | Не менее 1 на 12 коек |
| 7 | Стол для кинезотерапии | 182380 | Не менее 1 на 12 коек |
| 8 | Мат напольный | 245290 | Не менее 1 на 12 коек |
| 9 | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |  | Не менее 1 |
| 10 | Ортез для коленного сустава (в том числе детский) | 106460 | Не менее 1 на 15 коек |
| 11 | Ортез для кисти (в том числе детский) | 106470 | Не менее 1 на 15 коек |
| 12 | Ортез для голеностопного сустава (в том числе детский) | 109670 | Не менее 1 на 15 коек |
| 13 | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | не менее 1 на 15 коек (2 в детском отделении) |
| 14 | "Шведская стенка" |  | 1 |
| 15 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы |  | 2 |
| 16 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице |  | 1 |
| 17 | Стабилоплатформа с биологической обратной связью | 152680 | 1 |
| 18 | Система для разгрузки веса тела пациента |  | 1 |
| 19 | Велоэргометр роботизированный | 140790 | 1 |
| 20 | 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 |
| 21 | Тренажеры с биологической обратной связью для восстановления равновесия |  | 1 |
| 22 | Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы |  | 1 |
| 23 | Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей | 159790  147370 | 1 комплекс |
| 24 | Ингалятор переносной |  | Не менее 2 на 30 коек |
| 25 | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
| 26 | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
| 27 | Пульсоксиметр с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
| 28 | Стетофонендоскоп | - | 1 на специалиста МДБ |
| 29 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
| 30 | Секундомер |  | 1 на специалиста МДБ |
| 31 | Угломер | 181060 | 1 на МДБ |
| 32 | Динамометр | 103780 | 1 на МДБ |
| 33 | Сантиметровая лента | 105620 | 1 на МДБ |
| 34 | Неврологический молоточек | 300820 | 1 на МДБ |
| 35 | Кисточка (для проверки тактильной чувствительности) | 135640 | 1 на МДБ |
| 36 | Термоэстезиометр |  | 1 на МДБ |
| 37 | Камертон неврологический градуированный 128 Гц |  | 1 на МДБ |
| 38 | Эстезиометр |  | 1 на МДБ |
| 39 | Циркуль Вебера |  | 1 на МДБ |
| 40 | набор логопедических шпателей и зондов |  | 1 на логопеда |
| 41 | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций |  | 1 на психолога/нейропсихолога |
| 42 | 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 | 1 на кабинет логопеда |
| 43 | 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 в кабинете логопеда | 3 комплекта в кабинете логопеда |
| 44 | Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной | 120820 | Не менее 2 на 30 коек |
| 45 | Переносной УФО-аппарат | 132060 | Не менее 2 на 30 коек |
| 46 | Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей | 114020 | По требованию |
| 47 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | 335360 | не менее 1 комплекта по воздействующему фактору на 15 пациентов в смену |
| 48 | Мягкое модульное оборудование для кабинета психологической разгрузки |  | 1 комплект |
| 49 | Оборудование для кабинета лечебной гимнастики |  | 1 |
| 50 | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) | 349710 | 1 |
| 51 | Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ |  | По требованию |
| 52 | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | 159790 | По требованию |
| 53 | Оборудование для проведения свето-, крио-, теплолечения | 283160  118180  126360 | По требованию |
| 54 | Специализированные стенды для социально-бытовой реабилитации |  | 1 комплект |
| 55 | Предметы бытового обихода для пациентов с нарушениями двигательных функций |  | по требованию |
| 56 | Приспособления и инструменты для выработки навыков трудовой деятельности |  | по требованию |
| 57 | Специальные пособия и материалы для восстановления мелких целенаправленных движений рук |  | 1 комплект |
| 58 | Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерапии (конструкторы, пазлы и прочее) |  | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 59 | Оборудование для социально-бытовой адаптации |  | 1 комплект |
| 60 | Предметы бытового обихода для больных с нарушениями двигательных функций |  | 1 комплект |
| 61 | Оборудование для проведения рефлексотерапии |  | По требованию |
| 62 | Персональный компьютер |  | 1 на каждое рабочее место специалистов МДБ |
| 63 | Программа индивидуализированной вторичной профилактики |  | 1 |
| 64 | Стойка для внутривенных вливаний | 131950 | по потребности |
| 65 | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |
| 66 | Укладка "АнтиСПИД" |  | 1 |
| 67 | Стол офисный | - | по потребности |
| 68 | Стул офисный | - | по потребности |
| 69 | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
| 70 | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
| 71 | Холодильник для продуктов | - | по потребности |
| 72 | Холодильник для хранения медикаментов | - | по потребности |
| 73 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |
| 74 | Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов | 257280 | по потребности |
| 75 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | 123680 | по потребности |
| 76 | Емкость для дезинфицирующих средств | - | по потребности |
| 77 | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции\* | - | 1 |
| 78 | Персональный компьютер с доступом к защищенным каналам \* | - | 1 |
| 79 | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля\* | - | 1 |
| 80 | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры\* | - | 1 |

Приложение 4.6

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение об амбулаторном отделении медицинской реабилитации, оказывающем помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

1. Настоящее Положение устанавливает правила организации оказания помощи на третьем этапе медицинской реабилитации пациентам с ограничением жизнедеятельности, нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы в амбулаторном отделении медицинской реабилитации медицинской организации (далее Амбулаторное отделение);
2. Организация оказания помощи по медицинской реабилитации в условиях амбулаторно-поликлинического приема осуществляется в медицинских и иных организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, в том числе индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - медицинские организации) в соответствии с положениями настоящего порядка, а так же Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н"Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению";
3. Помощь по медицинской реабилитации в условиях амбулаторного отделения осуществляется в плановой форме;
4. Амбулаторное отделение может быть структурным подразделением многопрофильной медицинской организации, центра медицинской реабилитации, многопрофильного центра медицинской реабилитации, санаторно-курортной медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
5. В амбулаторное отделение направляются пациенты по завершении лечения в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи (I этап медицинской реабилитации), в стационарном отделении медицинской реабилитации (II этап медицинской реабилитации), пациенты по направлению лечащего врача поликлиники, имеющие реабилитационный потенциал, не требующие круглосуточного медицинского наблюдения, не нуждающиеся в применении высокотехнологичных методов интенсивной реабилитации, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, имеющие нарушение функций , структур и ограничение жизнедеятельности оцененное МДБ в 2 балла по ШРМ;
6. Амбулаторное отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий [Квалификационным требованиям](http://base.garant.ru/12168285/#block_1000) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](http://base.garant.ru/12168285/) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности «травматология и ортопедия», а так же сертификат по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».
7. Структура амбулаторного отделения и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом штатных нормативов, установленных [П](http://base.garant.ru/70330294/#block_8000)риложением 5.6.1.

8. Основными функциями амбулаторного отделения медицинской реабилитации являются:

8.1 Диагностика и мультидисциплинарная оценка нарушения функций и ограничения активности и участия пациента с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы с формулированием реабилитационного диагноза;

8.2 Формулирование целей и задач медицинской реабилитации третьего этапа;

8.3 Формирование новой или продолжение выполнения индивидуальной программы медицинской реабилитации, разработанной на предыдущих этапах медицинской реабилитации 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;

8.4 Представление пациенту для медицинских организаций по месту жительства пациента выписного эпикриза с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;

8.5 Осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

8.6 Вторичная и третичная профилактика при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациентов, включенных в реабилитационный процесс;

8.7 Осуществление контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий и профилактику осложнений;

8.8 Направление пациента для дальнейшего оказания медицинской помощи в соответствии с реабилитационным потенциалом к врачу по профилю заболевания (травматологу-ортопеду) 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.

9. Для организации работы амбулаторного отделения по медицинской реабилитации в его структуре рекомендуется предусматривать следующие помещения (согласно действующего СанПиН):

* Кабинет заведующего;
* Процедурную (манипуляционную);
* Санузел для персонала;
* Санузлы для пациентов;
* Санитарную комнату;
* Раздевалки для пациентов;
* Помещения для отдыха пациентов;
* Ординаторскую;
* Комнату персонала;
* Кабинеты специалистов (врача физической и реабилитационной медицины, логопедов, специалистов по эргореабилитации, нейропсихологов, медицинских психологов, специалистов по физической реабилитации);
* Кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* Помещение сестры-хозяйки;
* Помещение хранения чистого белья;
* Помещение для хранения грязного белья;
* Помещение хранения расходного материала и медикаментов;
* Помещение для хранения передвижного оборудования, переносной аппаратуры;
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал эрготерапии;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);

10. Оснащение амбулаторного отделения медицинской реабилитации осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 5.6.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000). В случае, если амбулаторное отделение медицинской реабилитации организовывается в медицинской организации, имеющей в своей структуре стационарное отделения медицинской реабилитации и/или отделение медицинской реабилитации дневного стационара, для осуществления помощи по медицинской реабилитации может использоваться оборудование одного из отделений медицинской реабилитации с учетом объемов выполняемой работы, в соответствии с клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

11. При отсутствии эффекта от проводимого лечения в амбулаторном отделении медицинской реабилитации (при условии наличия реабилитационного потенциала) или при возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям, пациент направляется для проведения дополнительных обследований и (или) лечения на стационарное обследование и лечение по решению врачебной комиссии медицинской организации.

12. Амбулаторное отделение медицинской реабилитации может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

13. При проведении мероприятий по медицинской реабилитации МДБ амбулаторного отделения медицинской реабилитации может проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"..

Приложение 4.6.1

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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы амбулаторного отделения медицинской реабилитации для пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество |
| 1 | Заведующий | 1 |
| 2 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 на 12 пациентов в смену |
| 3 | Нейропсихолог | По потребности |
| 4 | Специалист по физической реабилитации | 2 на 12 пациентов в смену |
| 5 | Медицинский психолог | 1 на 12 пациентов в смену |
| 6 | Специалист по эргореабилитации | 1 на 10 пациентов в смену |
| 7 | Медицинская сестра постовая | 1 на 12 пациентов в смену |
| 8 | Сестра хозяйка | 1 |
| 9 | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 10 | Медицинская сестра по медицинской реабилитации | 1 на 1 специалиста по физической реабилитации |
| 10 | Медицинская сестра процедурная | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 11 | Врач невролог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 12 | Врач травматолог-ортопед | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 13 | Врач функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 14 | Врач ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 15 | Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 16 | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 17 | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 1 на 12 пациентов в смену |
| 18 | Уборщик помещения | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 19 | Буфетчица | 1 в смену |
| 20 | Специалист по социальной работе | 1 на 12 коек |
| 21 | Оператор ЭВМ | 0,5 |
| 22 | Системный администратор | 1 |

Приложение 4.6.2

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 амбулаторного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт |
| 1 | Кресло прогулочное, нескладное | 188110 | не менее 1 на 30 пациентов в смену |
| 2 | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | 1 на 50 коек |
| 3 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 4 | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием | - | По потребности |
| 5 | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | - | не менее одного |
| 6 | Подъемник лестничный, кресло | 266170 | не менее 2 на 15 пациентов в смену |
| 7 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 269170 | По потребности |
| 8 | Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга | 291510 | По потребности |
| 9 | Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления | 145190 | По потребности |
| 10 | Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании | 262540 | 1 |
| 11 | Персональный компьютер с программным обеспечением и многофункциональным устройством | - | 1 на 1 рабочее место специалиста МДБ |
| 12 | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
| 13 | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
| 14 | Пульсоксиметр с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
| 15 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
| 16 | Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов | 1 | 1 |
| 17 | Стетофонендоскоп | - | 1 на специалиста МДБ |
| 18 | Секундомер | - | 1 на специалиста МДБ |
| 19 | Угломер | 181060 | 1 на МДБ |
| 20 | Динамометр | 103780 | 1 на МДБ |
| 21 | Сантиметровая лента | 105620 | 1 на МДБ |
| 22 | Неврологический молоточек | 300820 | 1 на МДБ |
| 23 | Кисточка (для проверки тактильной чувствительности) | 135640 | 1 на МДБ |
| 24 | Термоэстезиометр |  | 1 на МДБ |
| 25 | Камертон неврологический градуированный 128 Гц |  | 1 на МДБ |
| 26 | Эстезиометр |  | 1 на МДБ |
| 27 | Циркуль Вебера |  | 1 на МДБ |
| 28 | набор логопедических шпателей и зондов |  | 1 на логопеда |
| 29 | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций |  | 1 на психолога/нейропсихолога |
| 30 | Велоэргометр роботизированный портативный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | - | 1 |
| 31 | 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 |
| 32 | Тренажеры с биологической обратной связью для восстановления равновесия |  | 1 |
| 33 | Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы |  | 1 |
| 34 | Стол-вертикализатор с электроприводом | 284930 | 1 |
| 35 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | 2 |
| 36 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы |  | 2 |
| 37 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице |  | 2 |
| 38 | "Шведская стенка" | - | 1 |
| 39 | Тренажер с упругим сопротивлением | 103810 | не менее 2 на 15 пациентов в смену |
| 40 | Ингалятор ультразвуковой | 127540 | 2 |
| 41 | Оборудование для магнитотерапии | 262710 | По требованию |
| 42 | Оборудование для светотерапии | 283160 | По требованию |
| 43 | Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей | 114020 | По требованию |
| 44 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | 335360 | не менее 1 комплекта по воздействующему фактору на 15 пациентов в смену |
| 45 | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | - | По требованию |
| 46 | Стойка для внутривенных вливаний | 131950 | по потребности |
| 47 | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |
| 48 | Укладка "АнтиСПИД" |  | 1 |
| 49 | Стол офисный | - | по потребности |
| 50 | Стул офисный | - | по потребности |
| 51 | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
| 52 | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
| 53 | Холодильник для хранения медикаментов | - | по потребности |
| 54 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |
| 55 | Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов | 257280 | по потребности |
| 56 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | 123680 | по потребности |
| 57 | Емкость для дезинфицирующих средств | - | по потребности |
| 58 | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции\* | - | 1 |
| 59 | Персональный компьютер с доступом к защищенным каналам \* | - | 1 |
| 60 | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля\* | - | 1 |
| 61 | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры\* | - | 1 |

\*Для осуществления телемедицинских консультаций согласно Приказа Минздрава России от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"

Приложение 4.7

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение о выездной бригаде  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

1. Настоящее положение определяет порядок организации деятельности выездной мультидисциплинарной бригады медицинской реабилитации медицинской организации (далее – выездная МДБ медицинской реабилитации) для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы;
2. Выездная МДБ медицинской реабилитации оказывает плановую помощь по медицинской реабилитации пациентам на основании решения врачебной комиссии МО, на базе которой организовано отделение медицинской реабилитации;
3. Выездная МДБ организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации населению, в том числе жителям населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста, с нарушением функций и ограничением жизнедеятельности 4-5 баллов по ШРМ, имеющих реабилитационный потенциал, либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий субъекта РФ;
4. Выездная МДБ медицинской реабилитации включает в себя врача физической и реабилитационной медицины, специалиста по физической реабилитации, медицинского психолога и медицинскую сестру, а так же, по показаниям – кардиолога, невролога, ортопеда, специалист по эргореабилитации. Состав мультидисциплинарной бригады может формироваться из штатного состава отделения медицинской реабилитации дневного стационара, амбулаторного отделения медицинской реабилитации или являться самостоятельным подразделением. В состав выездной МДБ входит также водитель автотранспортного средства (Приложение 5.7.1).
5. Количество выездных МДБ медицинской реабилитации МО определяется объемом работы, исходя из положения, что 1 МДБ затрачивает на работу с одним пациентом 30 минут (ШРМ 3 балла) и 45 минут (ШРМ 4-5 баллов) без учета времени, затраченного на дорогу;
6. Выездная МДБ медицинской реабилитации работает под руководством заведующего отделением медицинской реабилитации МО, оказывающей помощь по медицинской реабилитации, в составе которой она организована;
7. Выездная МДБ медицинской реабилитации активно привлекает к своей работе законных представителей пациента, а так же волонтеров (с учетом согласия пациента или его законного представителя);
8. Выездная МДБ медицинской реабилитации проводит мероприятия, направленные на:

* улучшение жизнедеятельности в актуальных условиях жизни пациента, повышение качества его жизни, способности обеспечить выполнение социальной роли при ограниченных возможностях;
* проведение вторичной и третичной профилактики при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациентов;

1. Выездная МДБ медицинской реабилитации для осуществления своих функций обеспечивается транспортными средствами, в том числе специальными, оснащается медицинским оборудованием, расходными материалами, лекарственными средствами, необходимыми для оказания медицинской помощи пациентам (Приложение 5.7.2);
2. Обеспечение и контроль деятельности мобильных медицинских бригад осуществляет руководитель медицинской организации, в составе которой они созданы;
3. При отсутствии эффекта от проводимого лечения (при наличии реабилитационного потенциала) или при возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям пациент направляется по решению врачебной комиссии медицинской организации для проведения дополнительных обследований и (или) лечения, в том числе в стационарных условиях.

Приложение 4.7.1

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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы выездной бригады  медицинской реабилитации  для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование должности** | **Количество** |
|  | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
|  | Специалист по физической реабилитации | 1 |
|  | Медицинский психолог | 1 |
|  | Медицинская сестра | 1 |
|  | Водитель | 1 |
|  | Невролог | 0,25 |
|  | Ортопед | 0,25 |
|  | Специалист по эргореабилитации | 0,5 |

Приложение 4.7.2

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 выездной бригады  медицинской реабилитации  для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт |
|  | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | 149980 | 1 на МДБ |
|  | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на МДБ |
|  | Секундомер |  | 1 на МДБ |
|  | Стетофонендоскоп | 124550 | 1 на МДБ |
|  | Угломер | 181060 | 1 на МДБ |
|  | Динамометр | 103780 | 1 на МДБ |
|  | Сантиметровая лента | 105620 | 1 на МДБ |
|  | Неврологический молоточек | 300820 | 1 на МДБ |
|  | Кисточка (для проверки тактильной чувствительности) | 135640 | 1 на МДБ |
|  | Термоэстезиометр |  | 1 на МДБ |
|  | Камертон неврологический градуированный 128 Гц |  | 1 на МДБ |
|  | Эстезиометр |  | 1 на МДБ |
|  | Циркуль Вебера |  | 1 на МДБ |
|  | набор логопедических шпателей и зондов |  | 1 на логопеда |
|  | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций |  | 1 на психолога/нейропсихолога |
|  | Экспресс анализатор глюкозы крови портативный с тест полосками на 100 исследований в месяц |  | 1 на МДБ |
|  | Экспресс анализатор МНО портативный с тест полосками на 100 исследований в месяц |  | 1 на МДБ |
|  | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 269170 | 1 на МДБ |
|  | Персональный компьютер с программным обеспечением и многофункциональным устройством |  | 1 на МДБ |
|  | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |
|  | Стол (массажный складной) для проведения кинезотерапии | 116940 | 1 на МДБ |

Приложение 4.8

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 о муниципальном центре медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности муниципального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы (далее Муниципальный центр);

2. Муниципальный центр организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации в остром периоде заболевания, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний:

- либо как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных (в том числе дневной стационар) и амбулаторных условиях, выездной бригадой с использованием телемедицинских технологий для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы на втором и третьем этапах медицинской реабилитации в городах с населением не менее 100 тыс. человек, из расчёта 1 Муниципальный реабилитационный центр на 400 тыс. населения субъекта РФ;

- либо, как структурное подразделение многопрофильных медицинских организаций субъектов Российской Федерации с коечной мощностью не менее 250 коек, оказывающее медицинскую помощь по профилю медицинской реабилитация в стационарных и амбулаторных условиях пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации взрослому населению субъекта/субъектов РФ;

3. В муниципальный центр направляются пациенты по завершении острого периода с последствиями заболеваний центральной нервной системы;

3.1 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 4-5 баллов по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации;

3.2 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 3 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. При наличии приказа территориального органа управления здравоохранением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации, пациенты с оценкой 3 балла по ШРМ, могут быть направлены на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара по социальным показаниям в соответствии с территориальной программой государственных гарантий;

3.3 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 2 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;

4. Муниципальный центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Центра, назначаемый директором Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “кардиология” или “терапия”, «врач физической и реабилитационной медицины», ученую степень.

5. Общая структура муниципального центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом оказания помощи по медицинской реабилитации (Приложение 5.8.1).

6. Муниципальный центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, в том числе в дневном стационаре и амбулаторных условиях, в выездной форме, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, настоящим порядком, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство и консультирование патронажной работы на дому медицинских сестер по медицинской реабилитации на территории муниципального образования субъекта РФ;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации;
* ведение территориальных госпитальных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
* внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Для обеспечения функций Муниципального центра в его структуре должны быть развернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра)
* Поликлиника Муниципального центра
* Регистратура Муниципального центра
* Палата интенсивной терапии на 2 койки (при административной самостоятельности Центра)
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара – не менее 15 коек
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Выездные бригады медицинской реабилитации
* Кабинет клинической лабораторной диагностики
* Кабинет функциональной диагностики
* Кабинет лучевой диагностики
* Кабинет УЗИ
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив (при административной самостоятельности Центра)
* Административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра)
* Инженерно-информационная служба Центра

1. Оснащение муниципального центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 5.8.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000).
2. Муниципальный центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.

Приложение 4.8.1

к Порядку организации

медицинской реабилитации,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы**

**муниципального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. |
| 2.1 | Дополнительно следует предусмотреть: |  |
| 2.1.1 | Врач физической и реабилитационной медицины | 4,75 |
| 2.1.2 | Специалист по физической реабилитации | 1 |
| 2.1.3 | Медицинский психолог | 1 |
| 2.1.4 | Специалист по эргореабилитации | 1 |
| 2.1.5 | Клинический логопед | 1 |
| 2.1.6 | Социальный работник | 1 |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 4 | Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 5 | палата интенсивной терапии на 2 койки (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 6 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 7 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| **8** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| **9** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 9 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 10 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 11 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 12 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 13 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
|  | Иной персонал Центра | |
| 14 | Инженер | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации |
| 15 | Информационно-техническая служба центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 16 | Дезинфектор | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 17 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 18 | Школа пациента | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 19 | архив (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 20 | административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 21 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |

Приложение 4.8.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения муниципального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Количество штук | | Код номенклатуры | |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 4 | Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 2 койки (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 6 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 7 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **8** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **9** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 10 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 11 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 12 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 13 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 14 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 15 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 16 | Школа пациента | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 17 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | | 118440 | | 1 |
| 17.1 |  | Прикроватный столик | | - | | 1 |
| 17.2 |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | | - | | 1 |
| 17.3 |  | Кресло-туалет | | 220280 | | Не менее 1 на пациентов |
| 18 | архив (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 19 | административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 20 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |

Приложение 4.9

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 о субъектовом центре медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности субъектового центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы (далее Субъектовый центр);

2. Субъектовый центр организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации в остром периоде заболевания, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных (в том числе дневной стационар) и амбулаторных условиях, выездной бригадой с использованием телемедицинских технологий для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы на втором и третьем этапах медицинской реабилитации в городах с населением более 500 тыс. человек, из расчёта 1 Субъектовый реабилитационный центр на 1 000 000 населения субъекта РФ;

3. В Субъектовый центр направляются пациенты по завершении острого периода с последствиями заболеваний центральной нервной системы:

3.1 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 4-5 баллов по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации;

3.2 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 3 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. При наличии приказа территориального органа управления здравоохранением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации, пациенты с оценкой 3 балла по ШРМ, могут быть направлены на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара по социальным показаниям в соответствии с территориальной программой государственных гарантий;

3.3 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 2 балла по ШРМ, имеющие перспективу восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;

4. Субъектовый центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Центра, назначаемый директором Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “травматология и ортопедия”, «врач физической и реабилитационной медицины», ученую степень.

5. Общая структура Субъектового центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом оказания помощи по медицинской реабилитации (Приложение 5.9.1).

6. Субъектовый центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, в том числе в дневном стационаре и амбулаторных условиях, в выездной форме, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, настоящим порядком, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство медицинскими организациями субъекта РФ, оказывающими помощь по медицинской реабилитации на территории которого расположен Центр;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации в МО;
* проведение мероприятий по медицинской реабилитации с пациентами отделения реанимации и интенсивной терапии;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для разработки индивидуальной программы медицинской реабилитации, рекомендаций для дальнейшей маршрутизации пациентов в МО медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4 балла для разработки и проведения индивидуальной программы медицинской реабилитации, рекомендаций для дальнейшей маршрутизации пациентов в МО медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* ведение территориальных госпитальных и популяционных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
* внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* обобщение опыта применения различных ИПМР и отдельных методов медицинской реабилитации, проведение анализа эффективности их применения;
* участие в российских исследованиях, участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* участие в образовательной деятельности в рамках непрерывного дополнительного профессионального образования в качестве клинической базы;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Для обеспечения функций Субъектового центра в его структуре должны быть развернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение
* Поликлиника Субъектового центра
* Регистратура Субъектового центра
* Отделение реанимации и интенсивной терапии на 6 коек
* Группа медицинской реабилитации
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара – не менее 15 коек
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Выездные бригады медицинской реабилитации
* Кабинет клинической лабораторной диагностики
* Кабинет функциональной диагностики
* Кабинет лучевой диагностики
* Кабинет УЗИ
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Центр маршрутизации пациентов
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив (при административной самостоятельности Центра)
* Административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра)
* Инженерно-информационная служба Центра
* Гараж
* Мастерская ремонта технических средств реабилитации;

1. Оснащение Субъектового центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 5.9.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000).
2. Субъектовый центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.

Приложение 4.9.1

к Порядку организации

медицинской реабилитации,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы**

**субъектового центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей | |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | |
| 2.1 | Дополнительно следует предусмотреть: |  | |
| 2.1.1 | Врач физической и реабилитационной медицины | 4,75 | |
| 2.1.2 | Специалист по физической реабилитации | 1 | |
| 2.1.3 | Медицинский психолог | 1 | |
| 2.1.4 | Специалист по эргореабилитации | 1 | |
| 2.1.5 | Клинический логопед | 1 | |
| 2.1.6 | Социальный работник | 1 | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 4 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 6 коек | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 6 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 7 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 8 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| **9** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| **10** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 11 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 13 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 14 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 15 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 16 | Центр маршрутизации пациентов | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
|  |  | Системный администратор | 1 |
| 17 | Инженер | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации | |
| 18 | Дезинфектор | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 19 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 20 | Школа пациента | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 21 | архив (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 22 | административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 23 | Информационно-техническая служба центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 24 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 25 | мастерская ремонта технических средств реабилитации; | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
|  |  |  | |

Приложение 4.9.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения субъектов**

**ого центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество штук | |
| № | Структурное подразделение | Комментарии по оборудованию | | | |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 4 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 6 коек | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 6 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 7 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 8 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 9 | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 10 | Выездная бригада  медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 11 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 13 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 14 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 15 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 16 | Центр маршрутизации | Оборудование для телемедицинской связи с возможностью передачи изображений | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 17 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 18 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | 118440 | | 1 |
| 18.1 |  | Прикроватный столик | - | | 1 |
| 18.2 |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | - | | 1 |
| 18.3 |  | Кресло-туалет | 220280 | | Не менее 1 на пациентов |
| 19 | Архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 20 | Административно -хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 21 | Информационно-техническая служба центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 22 | Организационно -методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 23 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 24 | мастерская ремонта технических средств реабилитации | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 25 | Инженерная служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |

Приложение 4.10

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 о федеральном центре медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

1. Настоящий Порядок определяет организацию деятельности федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы (далее Федеральный центр).

2. Федеральный центр организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации в остром периоде заболевания, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных (в том числе дневной стационар) и амбулаторных условиях, выездной бригадой с использованием телемедицинских технологий для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации в городах с населением более 1 000 000 человек, из расчёта 1 Федеральный центр на 5 000 000 населения РФ;

3. Центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, амбулаторных условиях, выездной бригадой, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство медицинскими организациями РФ, оказывающими помощь по медицинской реабилитации;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации;
* телеконсультирование пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для экспертного определения наличия реабилитационного потенциала, разработки индивидуальной программы медицинской реабилитации, обоснованности маршрутизации пациентов для продолжения реабилитационного лечения;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для проведения мероприятий индивидуальной медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* Выполнение мероприятий по медицинской реабилитации с использованием высокотехнологичных методов;
* Ведение федеральных госпитальных и популяционных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах медицинской реабилитации;
* Разработка и внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* Проведение собственных научных исследований, разработка новых методов диагностики ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма пациентов при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы, методов медицинской реабилитации, показаний к их применению и включению в ИПМР;
* Обобщение опыта применения различных ИПМР и отдельных методов медицинской реабилитации, проведение анализа эффективности их применения;
* Участие в российских и международных исследованиях, участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* Разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* Информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* Осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* Участие в образовательной деятельности в рамках непрерывного дополнительного профессионального образования в качестве клинической базы;
* Иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. В Федеральный центр направляются:

* пациенты в острый период и по завершении острого периода с последствиями заболеваний центральной нервной системы, имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 4-5 баллов по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации;
* пациенты, не достигшие снижения тяжести состояния ниже 4 баллов по ШРМ на предыдущих этапах реабилитационного лечения, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии;
* нуждающиеся в определении реабилитационного потенциала и проведении реабилитации в интенсивном режиме с использованием в том числе высокотехнологичных методов реабилитации, не имеющие противопоказаний для реабилитации;
* нуждающиеся в экспертном заключении по поводу реабилитационного потенциала и индивидуальной программы медицинской реабилитации пациента;
* нуждающиеся в консультации специалистов МДБ Центра;
* нуждающиеся в проведении высокотехнолигичных методов медицинской реабилитации;

5. Федеральный центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Центра, назначаемый директором Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “травматология и ортопедия” , «врача по физической и реабилитационной медицине», ученую степень;

6. Общая структура Федерального центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом оказания помощи по медицинской реабилитации.

Для обеспечения функций Центра в его структуре должны быть развернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра)
* Регистратура Центра
* Научно-исследовательский отдел
* Отделение реанимации и интенсивной терапии не менее 12-ти коек
* Группа медицинской реабилитации
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара не менее 60 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара – не менее 20 коек
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Кардиологическое отделение
* Отделение паллиативной медицинской помощи
* Клинико-диагностическая лаборатория (при административной самостоятельности Центра);
* Отделение функциональной диагностики (при административной самостоятельности Центра);
* Отделение лучевой диагностики (при административной самостоятельности Центра)
* Отделение ультразвуковой диагностики
* Кабинет эндоскопии
* кабинеты психологической коррекции
* кабинеты эрготерапии и бытовой адаптации
* Сомнологическая лаборатория
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив (при административной самостоятельности Центра)
* Административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра)
* Инженерно-информационная служба Центра
* Гараж

7. Штатное расписание и оснащение Федерального центра осуществляется в соответствии с настоящим порядком (Приложение 5.10.1 и 5.10.2), в том числе, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками и приказами оказания медицинской помощи по соответствующим профилям и видам оказания медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством

8. Федеральный центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.

9. Федеральный центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение 4.10.1

к Порядку организации

медицинской реабилитации,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы**

**федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование должностей | | Количество должностей |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 2 | Научно-исследовательский отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 3 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | |
| 3.1 | Дополнительно следует предусмотреть: | | | |
| 3.1.1 | Кабинет | Врач физической и реабилитационной медицины | | 1 |
| 3.1.2 | Кабинет | Специалист по физической реабилитации | | 1 |
| 3.1.3 | Кабинет | Медицинский психолог | | 1 |
| 3.1.4 | Кабинет | Нейропсихолог | | 1 |
| 3.1.5 | Кабинет | Специалист по эргореабилитации | | 1 |
| 3.1.6 | Кабинет | Клинический логопед | | 1 |
| 3.1.7 | Кабинет | Социальный работник | | 1 |
| 3.2 | Кабинет уродинамики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 3.3 | Кабинет сурдолога | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 3.4 | Кабинет офтальмолога | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 4 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 5 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 6 | палата интенсивной терапии на 12 коек | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| 7 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| 8 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| **9** | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| **10** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| 11 | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| 12 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 13 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 14 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 15 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 16 | Нейрофизиологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 17 | Нейропсихологическая лаборатория | | | |
| 17.1 |  | Врач- невролог | 1 | |
| 17.2 |  | Врач-психиатр | 1 | |
| 17.3 |  | Медицинский психолог | 1 | |
| 17.4 |  | Нейропсихолог | 1 | |
| 17.5 |  | Логопед | 0,5 | |
| 17.6 |  | Специалист по эргореабилитации | 1 | |
| 17.7 |  | Специалист по социальной работе | 0,5 | |
| 18 | Лаборатория патологии речи | | | |
| 18.1 |  | логопед | 1 | |
| 18.2 |  | нейропсихолог | 1 | |
| 18.3 |  | Клинический психолог | 1 | |
| 19 | Кабинет эндоскопии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 20 | Сомнологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 21 | Лабратория биомеханики | | | |
| 21.1 |  | Врач физической и реабилитационной медицины | | 1 |
| 21.2 |  | Врач-ортопед | | 1 |
| 21.3 |  | Инженер | | 0,5 |
| 21.4 |  | Инженер локальных информатизационных сетей (Системный администратор) | | 0,5 |
| 21.5 |  | Мед.сестра | | 1 |
| 21 | Кабинет нутрициологии | | | |
|  |  | Врач - невролог | | 1 |
|  |  | Врач - диетолог | | 1 |
|  |  | Мед. сестра | | 1 |
| 21 | Зал галотерапии | Специалист по физической реабилитации | | 1 в смену |
| 22 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 23 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 24 | Инженерная служба | Инженер | | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации |
| 25 | Школа пациента | Врач физической и реабилитационной медицины | | 1 |
| 25.2 |  | Специалист по эргореабилитации | | 1 |
| 25.3 |  | Медицинский психолог | | 1 |
| 25.4 |  | Медицинская сестра | | 1 |
| 25.5 |  | Специалист по физической реабилитации | | 1 |
| 26 | архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 27 | Информационно-техническая служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 28 | административно-хозяйственная часть | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 29 | Организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 30 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 31 | мастерская ремонта технических средств реабилитации | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |

Приложение 4.10.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Количество штук | | | Код номенклатуры |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 2 | Научно-исследовательский отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 3 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | | |
| 4 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 5 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 6 | палата интенсивной терапии на 12 коек | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 7 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 8 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **9** | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **10** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 11 | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 12 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 13 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 14 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 15 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 16 | Нейрофизиологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 17 | Нейропсихологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 18 | Лаборатория патологии речи | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 19 | Кабинет эндоскопии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 20 | Лаборатория биомеханики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 21 | Сомнологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 22 | Кабинет нутрициологии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 23 | Зал галотерапии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 24 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 25 | Инженерная служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 26 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 27 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | | 118440 | | 1 |
| 27.1 |  | Прикроватный столик | | - | | 1 |
| 27.2 |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | | - | | 1 |
| 27.3 |  | Кресло-туалет | | 220280 | | Не менее 1 на пациентов |
| 28 | архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 29 | Информационно-техническая служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 30 | административно-хозяйственная часть | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 31 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 32 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 32.1 |  | автомобилями, предназначенными для перевозки лиц с ограниченными возможностями | | | Не менее одного | |
| 33 | мастерская ремонта технических средств реабилитации | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |

Приложение № 5

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Организация медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам при нарушении функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

1. Настоящее положение регулирует вопросы организации медицинской помощи пациентам при нарушении функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в медицинских организациях на 2-м и 3-ем этапах помощи по профилю «медицинская реабилитация»;

2. Помощь на втором этапе медицинской реабилитации оказывается в стационарных отделениях медицинской реабилитации многопрофильных медицинских организаций, муниципальных, субъектовых и федеральных центров медицинской реабилитации, в том числе с использованием телемедицинских технологий, для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы или многопрофильных центров по медицинской реабилитации в соответствии с положением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации (Приложение № 6.2);

3. помощь на третьем этапе медицинской реабилитации оказывается в отделениях медицинской реабилитации, оказывающих помощь в условиях дневного стационара, амбулаторных отделениях медицинской реабилитации, выездными бригадами медицинской реабилитации, в том числе с использованием информационных технологий многопрофильных медицинских организаций, муниципальных, субъектовых и федеральных центров медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы или многопрофильных центров по медицинской реабилитации в соответствии с положением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации (Приложение № 6.2);

4. Применение информационных технологий в процессе медицинской реабилитации на втором и третьем этапах медицинской реабилитации регламентируется положениями настоящего порядка, а так же приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий";

Приложение 5.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Методы исследования, шкалы и тесты, рекомендуемые для обследования пациента с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в процессе медицинской реабилитации**

В целях определения реабилитационного диагнозапациента с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в процессе реабилитации, контроля эффективности проводимых отдельных реабилитационных мероприятий, контроля эффективности работы специалистов мультидисциплинарной бригады на различных этапах медицинской реабилитации, в различных медицинских организациях рекомендуется использовать следующие шкалы и тесты:

Таблица № 5.1

Специальные методы исследования, тесты, шкалы, рекомендованные к использованию для оценки нарушения функций, структуры, активности и участия пациентов при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование шкалы |  | Оценка | | |
| Структура | Функция | Активность и участие (жизнедеятельность) | Факторы среды |
| 1 | Равновзвешенная шкала признаков нарушения функции органов движения и опоры |  | + |  |  |
| 2 | Шкала оценки боли ВАШ |  | + |  |  |
| 3 | Шкала Лекена |  | + | + |  |
| 4 | Шкала Харриса |  | + | + |  |
| 5 | Шкала DASH |  | + | + |  |
| 6 | Освестровский опросник нарушения жизнедеятельности при боли в нижней части спины |  |  | + | + |
| 7 | Опросник для определения индекса ограничения жизнедеятельности из-за боли в шее (NDI) |  | + | + |  |
| 8 | Госпитальная шкала тревоги и депрессии (HADS) |  | + |  |  |
| 9 | Опросник качества жизни (EQ-5D) |  |  | + |  |
| 10 | Канадская Оценка Выполнения Деятельности (COPM) |  |  | + | + |
| 11 | Шкала эрготерапевта для оценки окружения |  |  |  | + |
| 12 | Динамометрия или динамография |  | + |  |  |
| 13 | Стабилометрия |  | + |  |  |
| 14 | ЭМГ |  | + |  |  |
| 15 | ЭНМГ |  | + |  |  |
| 16 | Компьютерная оптическая топография позвоночника |  | + |  |  |
| 17 | Плантография |  |  |  |  |
| 18 | Рентгенография |  | + |  |  |
| 19 | КТ |  |  |  |  |
| 20 | МРТ |  |  |  |  |
| 21 | Сонография (УЗИ) |  | + |  |  |
| 22 | Шкала реабилитационной маршрутизации |  |  | + |  |
| 23 | Тестирование с дозированной нагрузкой |  |  |  |  |
| 24 | Подография |  |  |  |  |

Приложение 5.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Маршрутизация пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в процессе медицинской реабилитации**

Маршрутизация пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в процессе медицинской реабилитации осуществляется при завершении мероприятий по медицинской реабилитации в медицинской организации в соответствии с этапом медицинской реабилитации на основании интегрального показателя - шкалы реабилитационной маршрутизации (ШРМ). Оценка пациента по ШРМ проводится коллегиально на заседании МДБ в соответствии с положением о МДБ. Полученные результаты оценки пациента по ШРМ интерпретируются следующим образом:

1. пациенты, после оперативного вмешательства или пациенты, завершившие реабилитационное лечение по медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, имеющие оценку по ШРМ 5-2 балла направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации первого этапа в специализированное отделение по профилю оказываемой медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
2. пациенты, после оперативного вмешательства или пациенты, завершившие реабилитационное лечение по медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, имеющие оценку по ШРМ 5 баллов направляются для проведения консультации о наличии реабилитационного потенциала и формирования индивидуальной программы медицинской реабилитации в федеральный или субъектовый реабилитационный центр для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе с использованием телемедицинских технологий. При наличии реабилитационного потенциала пациент может быть направлен для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации первого этапа в отделение реанимации и интенсивной терапии федерального центра. При отсутствии реабилитационного потенциала пациент может быть направлен или в отделение палиативной помощи или в отделение по уходу медицинской организации субъекта РФ.
3. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 0-1 балл - не нуждается в медицинской реабилитации и выписывается;
4. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 2 балла – направляются, минуя второй этап, для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;
5. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 3 балла – направляются, минуя второй этап, для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. Пациенты имеющие оценку по ШРМ 3 балла могут быть направлены для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации только при наличии соответствующего приказа территориального органа управления здравоохранением;
6. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 4 балла – направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации на втором этапе медицинской реабилитации, в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации.
7. пациенты, имевшие при поступлении в специализированное отделение по профилю оказываемой медицинской помощи оценку по ШРМ 5 баллов и после проведения мероприятий по медицинской реабилитации не изменившие своего состояния, направляются для проведения экспертного заключения, в том числе с использованием телемедицинских информационных технологий, о реабилитационном потенциале, индивидуальной программе медицинской реабилитации и рекомендуемой медицинской организации для проведения реабилитационных мероприятий или оказания паллиативной помощи в федеральный или субъектовый центр медицинской реабилитации для пациентов с для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;
8. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 0-1 балл - не нуждаются в медицинской реабилитации и выписываются под наблюдение в амбулаторных условиях;
9. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 2 балла – направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации, а так же на дому с использованием телемедицинских информационных технологий;
10. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 3 балла – направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в отделения медицинской реабилитации дневного стационара, а так же на дому с использованием телемедицинских информационных технологий;
11. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации, имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 4-5 баллов и сохранившие реабилитационный потенциал, направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации с участием выездной бригады медицинской реабилитации, а так же на дому с использованием телемедицинских информационных технологий;
12. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на третьем этапе медицинской реабилитации и сохранившие стойкие нарушения функций, структуры и выраженное ограничение активности и участия направляются к участковому врачу или врачу специалисту по профилю оказываемой медицинской помощи для формирования направления на медико-социальную экспертизу;
13. пациенты, имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 4-5 баллов, и не реализовавшие свой реабилитационный потенциал, и не имеющие перспективы восстановления функций, направляются для оказания паллиативной медицинской помощи или ухода в медицинские организации субъекта РФ;
14. пациенты, направленные на медицинскую реабилитацию врачами специалистами амбулаторной медицинской организации, маршрутизируются в зависимости от оценки их состояния по ШРМ, в соответствии с положениями настоящего порядка;
15. контроль за проведением перевода пациентов с этапа на этап медицинской реабилитации, обеспечение преемственности помощи по медицинской реабилитации, ведение территориального регистра пациентов, включенных в процесс медицинской реабилитации, осуществляет центр маршрутизации субъектового или федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями и состояниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в соответствии с настоящим порядком, действующим законодательством.

Таблица № 6.2.1

Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ) для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы

| Градации оценки ШРМ | Описание статуса |
| --- | --- |
| 0 | Нет симптомов |
| 1 | Отсутствие значимых нарушений жизнедеятельности, несмотря на имеющиеся симптомы заболевания |
| а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;  б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и раньше до болезни. |
| 2 | Легкое ограничение жизнедеятельности |
| а) не способен выполнять ту активность, которая была до заболевания (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и др.), но может справляться со своими делами без посторонней помощи;  б) может самостоятельно за собой ухаживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит простую еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается). |
| 3 | Ограничение жизнедеятельности, умеренное по своей выраженности |
| а) может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи или с помощью трости;  б) незначительное ограничение возможностей самообслуживания, самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет др. виды повседневной активности;  в) нуждается в помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборке дома, поход в магазин за покупками и другие;  г) умеренно выраженный болевой синдром во время ходьбы, незначительно выраженный болевой синдром в покое (1-3 балла по визуальной аналоговой шкале боли (ВАШ). |
| 4 | Выраженное ограничение жизнедеятельности |
| а) умеренно выраженное ограничение возможностей передвижения и нуждается в дополнительном средстве опоры – костыли;  б) умеренное ограничение возможностей самообслуживания и при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет;  в) выраженный болевой синдром во время движений, умеренно выраженный болевой синдром в покое (4-7 баллов по ВАШ) |
| 5 | Грубое нарушение процессов жизнедеятельности |
| а) выраженное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительных средствах опоры – ходунки или самостоятельно передвигается в коляске. Перемещение ограничено пределами стационарного отделения. Не может ходить по лестнице;  б) выраженное ограничение возможностей самообслуживания и выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет;  в) выраженный болевой синдром в покое (8-10 баллов по ВАШ), усиливающийся при движении. |

Приложение 5.3

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение о стационарном отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности стационарного отделения медицинской реабилитации (далее Отделение), оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

1. Организация оказания помощи по медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации осуществляется в медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - медицинские организации) в соответствии с положениями настоящего порядка, а так же Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению"
2. Помощь по медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации осуществляется в плановой форме;
3. Отделение может быть структурным подразделением многопрофильной медицинской организации, центра медицинской реабилитации, многопрофильного центра медицинской реабилитации, санаторно-курортной медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;
4. Отделение разворачивается в медицинской организации, имеющей отделения анестезиологии и реанимации или палату интенсивной терапии; лучевой диагностики (в том числе лучевых методов исследования), функциональной диагностики, лабораторной диагностики или договор с медицинской организацией, оказывающей данную медицинскую помощь;
5. В Отделение госпитализируются пациенты по завершении оперативного лечения, лечения в отделении анестезиологии и реанимации, в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи, имеющие реабилитационный потенциал, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, нуждающиеся в применении методов интенсивной реабилитации, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения, общения;
6. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий [Квалификационным требованиям](http://base.garant.ru/12168285/#block_1000) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](http://base.garant.ru/12168285/) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности «травматология и ортопедия», а так же сертификат по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».
7. Структура Отделения и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом штатных нормативов, установленных [П](http://base.garant.ru/70330294/#block_8000)риложением 6.3.1.
8. Отделение осуществляет следующие функции:

* организация квалифицированной диагностической, лечебной, реабилитационной и экспертной помощи по соответствующему профилю;
  + подробная оценка клинического состояния пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы с использованием категорий МКФ (приложение 1) и шкалы реабилитационной маршрутизации ШРМ (приложение 6.2.1);
* оценка риска развития осложнений, связанных с основным заболеванием и интенсивными реабилитационными мероприятиями (тромбоз сосудов, тромбоэмболии, нарушения ритма и проводимости сердца, выраженные колебания артериального давления, ишемия миокарда, переломы, ушибы, растяжения, усиление или угнетение психо-моторной возбудимости и другое);
* оценка психо-эмоционального состояния и коммуникаций пациента, нарушений бытовых и профессиональных навыков, ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни, факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;
* определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);
* определение реабилитационного диагноза;
* составление индивидуальной программы медицинской реабилитации;
* формулирование целей и задач медицинской реабилитации третьего этапа;
* выполнение индивидуальной программы медицинской реабилитации;
* профилактика осложнений;
* подбор технических средств реабилитации (при необходимости) и рекомендации по их получению и применению;
* контроль эффективности и безопасности реабилитационного процесса;
* обоснование рекомендаций по дальнейшему лечению и медицинской реабилитации;
* направление пациентов в отделения по профилю оказываемой специализированной медицинской помощи в случае наличия медицинских показаний в связи с ухудшением состояния пациента, находящегося на реабилитационном лечении;
* ведение медицинской документации единого образца, в том числе электронной медицинской карты; подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства пациента (с учетом права пациента на выбор медицинской организации) выписного эпикриза установленного образца после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;
* осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
* внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;
* осуществление консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам медицинской реабилитации, в том числе в режиме телеконсультирования;
* участие в мероприятий по профилактике и гигиеническом воспитании населения;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. Для организации работы стационарного отделения медицинской реабилитации в структуре учреждения рекомендуется предусматривать следующие помещения (согласно действующего СанПиН):

* Кабинет заведующего;
* Процедурную (манипуляционную);
* Перевязочную;
* Пост медицинской сестры;
* Санузел для персонала;
* Санузлы для пациентов;
* Санитарную комнату;
* Комнату для приема пищи больными;
* Ординаторскую;
* Комнату персонала;
* Кабинеты специалистов (врача физической и реабилитационной медицины, специалиста по эргореабилитации, медицинского психолога специалиста по физической реабилитации );
* Кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* Помещение сестры-хозяйки;
* Помещение хранения чистого белья и постельных принадлежностей;
* Помещение для хранения грязного белья;
* Помещение хранения расходного материала и медикаментов;
* Помещение для хранения передвижного оборудования, переносной аппаратуры;
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий (до 15 человек);
* Тренажерный зал;
* Кабинет физиотерапии на 4 кушетки;

1. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 6.3.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000).
2. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.
3. При проведении мероприятий по медицинской реабилитации МДБ стационарного отделения медицинской реабилитации может проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

Приложение 5.3.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование должности** | **Количество** |
| 1 | Заведующий отделением | 1 |
| 2 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 на 15 коек |
| 3 | Специалист по физической реабилитации | 1 на 8 коек |
| 4 | Медицинский психолог | 1 на 15 коек |
| 5 | Специалист по эргореабилитации | 1 на 10 коек |
| 6 | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 30 коек |
| 7 | Сестра хозяйка | 1 |
| 8 | Старшая сестра | 1 |
| 9 | Медицинская сестра процедурная | 1 на 30 коек |
| 10 | Медицинская сестра по медицинской реабилитации | 1 на 1 специалиста по физической реабилитации |
| 11 | Врач травматолог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 12 | Врач ортопед | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 13 | Врач функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 14 | Врач ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 15 | Врач рентгенолог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 16 | Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 17 | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 18 | Рентгенолаборант | 0,5 на 30 коек |
| 19 | Медицинская сестра по уходу за пациентами | 4,75 на 7 пациентов в смену для обеспечения круглосуточной  работы |
| 20 | Младшая медицинская сестра | 1 на 1 должность специалиста по физической реабилитации |
| 21 | Уборщик помещения | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 22 | Медицинский статистик | 0,5 на 30 коек |
| 23 | Буфетчица | 3,00 на 30 коек |
| 24 | Специалист по социальной работе | 0,50 на 30 коек |
| 25 | Оператор ЭВМ | 0,5 |
| 26 | Системный администратор | 1 |
| 27 | Специалист по социальной работе | 1 |

Приложение 5.3.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт. |
| 1 | Функциональная кровать | 118440 | По числу коек |
| 2 | Прикроватный столик |  | По числукоек |
| 3 | Кресло-туалет | 220280 | Не менее 1 на 7 койки |
| 4 | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 149130 | Не менее 1 на 7 коек |
| 5 | Прикроватная информационная доска (маркерная) |  | По числу коек |
| 6 | Противопролежневый матрас | 109490 | Не менее 1 на 6 коек |
| 7 | Кресло-каталка | 207820 | Не менее 1 на 12 коек |
| 8 | Массажная кушетка трёх секционная с электроприводом | 116940 | Не менее 1 на 12 коек |
| 9 | Стол для кинезотерапии с электроприводом | 182380 | Не менее 1 на 6 |
| 10 | Мат напольный | 245290 | Не менее 1 на 5 коек |
| 11 | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |  | Не менее 1 |
| 12 | Стол-вертикализатор с электроприводом | 284930 | 1 |
| 13 | Оборудование для кабинета лечебной гимнастики |  | Не мнее 2 |
| 14 | Гимнастическая скамейка |  | не менее 2 |
| 15 | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | не менее 1 на 15 коек (2 в детском отделении) |
| 16 | "Шведская стенка" |  | 1 |
| 17 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | 1 |
| 18 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | 1 |
| 19 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | 2 |
| 20 | Тренажер с упругим сопротивлением | 103810 | не менее 2 на 15 пациентов |
| 21 | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) | 349710 | 1 |
| 22 | Ширма трехсекционная | 184200 | 1 на 2 койки |
| 23 | Стол Бобата | 182380 | 1 на 15 пациентов |
| 24 | Комплект предметов для лечебной гимнастики |  | 2 |
| 25 | Стабилоплатформа с биологической обратной связью | 152680 | 1 |
| 26 | Система для разгрузки веса тела пациента |  | 1 |
| 27 | Велоэргометр роботизированный | 140790 | 1 |
| 28 | Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей | 159790  147370 | 1 комплекс |
| 29 | Ингалятор переносной |  | Не менее 2 на 30 коек |
| 30 | Негатоскоп | 238570 | 4 |
| 31 | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
| 32 | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
| 33 | Пульсоксиметр с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
| 34 | Стетофонендоскоп | - | 1 на специалиста МДБ |
| 35 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
| 36 | Секундомер |  | 1 на специалиста МДБ |
| 37 | Угломер | 181060 | 1 на МДБ |
| 38 | Динамометр | 103780 | 1 на МДБ |
| 39 | Сантиметровая лента | 105620 | 1 на МДБ |
| 40 | Неврологический молоточек | 300820 | 1 на МДБ |
| 41 | Кисточка (для проверки тактильной чувствительности) | 135640 | 1 на МДБ |
| 42 | Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной | 120820 | Не менее 2 на 30 коек |
| 43 | Переносной УФО-аппарат | 132060 | Не менее 2 на 30 коек |
| 44 | Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей | 114020 | По требованию |
| 45 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | 335360 | не менее 2 на 30 коек |
| 46 | Мягкое модульное оборудование для кабинета психологической разгрузки |  | 1 комплект |
| 47 | Оборудование для кабинета лечебной гимнастики |  | 1 |
| 48 | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) | 349710 | 1 |
| 49 | Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ |  | По требованию |
| 50 | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | 159790 | По требованию |
| 51 | Оборудование для проведения свето-, крио-, теплолечения | 283160  118180  126360 | По требованию |
| 52 | Оборудование для социально-бытовой адаптации |  | 1 комплект |
| 53 | Предметы бытового обихода для больных с нарушениями двигательных функций |  | 1 комплект |
| 54 | Оборудование для проведения рефлексотерапии |  | По требованию |
| 55 | Персональный компьютер |  | 1 на каждое рабочее место специалистов МДБ |
| 56 | Принтер |  | 1 |
| 57 | Программа индивидуализированной вторичной профилактики |  | 1 |
| 58 | Стойка для внутривенных вливаний | 131950 | по потребности |
| 59 | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |
| 60 | Укладка "АнтиСПИД" |  | 1 |
| 61 | Стол офисный | - | по потребности |
| 62 | Стул офисный | - | по потребности |
| 63 | Тумба офисная | - | по потребности |
| 64 | Сейф | - | по потребности |
| 65 | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
| 66 | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
| 67 | Холодильник для продуктов | - | по потребности |
| 68 | Холодильник для хранения медикаментов | - | по потребности |
| 69 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |
| 70 | Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов | 257280 | по потребности |
| 71 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | 123680 | по потребности |
| 72 | Емкость для дезинфицирующих средств | - | по потребности |
| 73 | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции\* | - | 1 |
| 74 | Персональный компьютер с доступом к защищенным каналам \* | - | 1 |
| 75 | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля\* | - | 1 |
| 76 | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры\* | - | 1 |

\*Для осуществления телемедицинских консультаций согласно Приказа Минздрава России от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"

Приложение 5.4

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение об отделении медицинской реабилитации, оказывающем помощь в условиях дневного стационара пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности отделения медицинской реабилитации, оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системына третьем этапе медицинской реабилитации в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара медицинской организации (далее Отделение дневного стационара);
2. Организация оказания помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара осуществляется в медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, в том числе индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - медицинские организации) в соответствии с положениями настоящего порядка, а так же Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению"
3. Помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара осуществляется в плановой форме;
4. Отделение дневного стационара может быть структурным подразделением многопрофильной медицинской организации, центра медицинской реабилитации, многопрофильного центра медицинской реабилитации, санаторно-курортной медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь как в стационарных, так и в амбулаторных условиях;
5. В Отделение дневного стационара госпитализируются пациенты по завершении лечения в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи (I этап медицинской реабилитации), в стационарном отделении медицинской реабилитации (II этап медицинской реабилитации), имеющие реабилитационный потенциал, не требующие круглосуточного медицинского наблюдения, не нуждающиеся в применении методов интенсивной реабилитации, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, имеющие нарушение функций , структур и ограничение жизнедеятельности оцененное МДБ в 3 балла по ШРМ;
6. Отделение дневного стационара возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий [Квалификационным требованиям](http://base.garant.ru/12168285/#block_1000) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](http://base.garant.ru/12168285/) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности «травматолоия и ортопедия», а так же сертификат по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».
7. Структура Отделения дневного стационара и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом штатных нормативов, установленных [П](http://base.garant.ru/70330294/#block_8000)риложением 6.4.1.

8. Основной функцией Отделения дневного стационара является:

* + подробная оценка клинического состояния пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы: оценка функции внешнего дыхания, выделительной функции, эффективности (достаточности) питания, морфологических параметров организма, функциональных резервов организма, постуральной и двигательной функции, способности к передвижению, толерантности к физической нагрузке, глотания, жевания, прикуса, манипулятивной функции руки, функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, функции вегетативной нервной системы;
* оценка риска развития осложнений, связанных с основным заболеванием и интенсивными реабилитационными мероприятиями (тромбоз сосудов, тромбоэмболии, нарушения ритма и проводимости сердца, выраженные колебания артериального давления, ишемия миокарда, переломы, ушибы, растяжения, усиление или угнетение психо-моторной возбудимости и другое);
* оценка психо-эмоционального состояния и коммуникаций пациента, нарушений бытовых и профессиональных навыков, ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни, факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;
* определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);
* определение реабилитационного диагноза;
* составление индивидуальной программы медицинской реабилитации;
* формулирование целей и задач медицинской реабилитации третьего этапа;
* выполнение индивидуальной программы медицинской реабилитации;
* профилактика осложнений;
* подбор технических средств реабилитации (при необходимости) и рекомендации по их получению и применению;
* контроль эффективности и безопасности реабилитационного процесса;
* обоснование рекомендаций по дальнейшему лечению и медицинской реабилитации;
* направление пациентов в отделения по профилю оказываемой специализированной медицинской помощи в случае наличия медицинских показаний в связи с ухудшением состояния пациента, находящегося на реабилитационном лечении;
* ведение медицинской документации единого образца, в том числе электронной медицинской карты; подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства пациента (с учетом права пациента на выбор медицинской организации) выписного эпикриза установленного образца после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;
* осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
* внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;
* осуществление консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам медицинской реабилитации, в том числе в режиме телеконсультирования;
* участие в мероприятий по профилактике и гигиеническом воспитании населения;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Для организации работы Отделения дневного стационара в структуре учреждения рекомендуется предусматривать следующие помещения (согласно действующего СанПиН):

* Кабинет заведующего;
* Палаты дневного стационара;
* Процедурную (манипуляционную);
* Пост медицинской сестры;
* Санузел для персонала;
* Санузлы для пациентов;
* Санитарную комнату;
* Раздевалки для пациентов;
* Помещения для отдыха пациентов;
* Комнату для приема пищи больными;
* Ординаторскую;
* Комнату персонала;
* Кабинеты специалистов (врача физической и реабилитационной медицины, специалиста по эргореабилитации, медицинского психолога, специалиста по физической реабилитации );
* Кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* Помещение сестры-хозяйки;
* Помещение хранения чистого белья и постельных принадлежностей;
* Помещение для хранения грязного белья;
* Помещение хранения расходного материала и медикаментов;
* Помещение для хранения передвижного оборудования, переносной аппаратуры;
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 2 кушетки;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал эрготерапии;
* Кабинет физиотерапии на 4 кушетки;

10. Оснащение Отделения дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 6.4.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000). В случае, если отделение медицинской реабилитации дневного стационара организовывается в медицинской организации, имеющей в своей структуре стационарное и /или амбулаторное отделения медицинской реабилитации, для осуществления помощи по медицинской реабилитации может использоваться оборудование одного из отделений медицинской реабилитации с учетом объемов выполняемой работы, в соответствии с клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

11. При отсутствии эффекта от проводимого лечения в дневном стационаре (при условии наличия реабилитационного потенциала) или при возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям, пациент направляется для проведения дополнительных обследований и (или) лечения на стационарное обследование и лечение по решению врачебной комиссии медицинской организации.

12. Отделение дневного стационара может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

13. При проведении мероприятий по медицинской реабилитации МДБ Отделение дневного стационара может проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

Приложение 5. 4.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы отделения медицинской реабилитации дневного стационара** для **пациентов** **с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование должности** | **Количество** |
| 1 | Заведующий | 1 |
| 2 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 на 15 коек |
| 3 | Специалист по физической реабилитации | 2 на 15 коек |
| 4 | Медицинский психолог | 1 на 15 коек |
| 5 | Специалист по эргореабилитации | 1 на 12 коек |
| 6 | Медицинская сестра постовая | 1 на 15 коек |
| 7 | Сестра хозяйка | 1 |
| 8 | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 9 | Медицинская сестра процедурная | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 10 | Медицинская сестра по медицинской реабилитации | 1 на одного специалиста по физической реабилитации |
| 11 | Врач травматолог-ортопед | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 12 | Врач функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 13 | Врач ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 14 | Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 15 | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 16 | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 1 на 15 пациентов в смену |
| 17 | Уборщик помещения | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 18 | Буфетчица | 1 в смену |
| 19 | Специалист по социальной работе | 1 на 15 коек |
| 20 | Оператор ЭВМ | 0,5 |
| 21 | Системный администратор | 1 |

Приложение 5.4.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения отделения медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт. |
| 1 | Функциональная кровать | 118440 | По числу коек |
| 2 | Прикроватный столик |  | По числу коек |
| 3 | Кресло-туалет | 220280 | Не менее 1 на 7 койки |
| 4 | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 149130 | Не менее 1 на 7 коек |
| 5 | Прикроватная информационная доска (маркерная) |  | По числу коек |
| 6 | Кресло-каталка | 207820 | Не менее 1 на 12 коек |
| 7 | Массажная кушетка трёх секционная с электроприводом | 116940 | Не менее 1 на 12 коек |
| 8 | Стол для кинезотерапии с электроприводом | 182380 | Не менее 1 на 6 |
| 9 | Мат напольный | 245290 | Не менее 1 на 5 коек |
| 10 | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |  | Не менее 1 |
| 11 | Стол-вертикализатор с электроприводом | 284930 | 1 |
| 12 | Оборудование для кабинета лечебной гимнастики |  | Не мнее 2 |
| 13 | Гимнастическая скамейка |  | не менее 2 |
| 14 | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | не менее 1 на 15 коек (2 в детском отделении) |
| 15 | "Шведская стенка" |  | 1 |
| 16 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | 1 |
| 17 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | 1 |
| 18 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | 2 |
| 19 | Тренажер с упругим сопротивлением | 103810 | не менее 2 на 15 пациентов в смену |
| 20 | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) | 349710 | 1 |
| 21 | Ширма трехсекционная | 184200 | 1 на 2 койки |
| 22 | Стол Бобата | 182380 | 1 на 8 пациентов в смену |
| 23 | Комплект предметов для лечебной гимнастики |  | 2 |
| 24 | Стабилоплатформа с биологической обратной связью | 152680 | 1 |
| 25 | Система для разгрузки веса тела пациента |  | 1 |
| 26 | Велоэргометр роботизированный | 140790 | 1 |
| 27 | Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей | 159790  147370 | 1 комплекс |
| 28 | Ингалятор переносной |  | Не менее 2 на 30 коек |
| 29 | Негатоскоп | 238570 | 4 |
| 30 | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
| 31 | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
| 32 | Пульсоксиметр с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
| 33 | Стетофонендоскоп | - | 1 на специалиста МДБ |
| 34 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
| 35 | Секундомер |  | 1 на специалиста МДБ |
| 36 | Угломер | 181060 | 1 на МДБ |
| 37 | Динамометр | 103780 | 1 на МДБ |
| 38 | Сантиметровая лента | 105620 | 1 на МДБ |
| 39 | Неврологический молоточек | 300820 | 1 на МДБ |
| 40 | Кисточка (для проверки тактильной чувствительности) | 135640 | 1 на МДБ |
| 41 | Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной | 120820 | Не менее 2 на 30 коек |
| 42 | Переносной УФО-аппарат | 132060 | Не менее 2 на 30 коек |
| 43 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | 335360 | не менее 2 на 30 коек |
| 44 | Мягкое модульное оборудование для кабинета психологической разгрузки |  | 1 комплект |
| 45 | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | 159790 | По требованию |
| 46 | Оборудование для проведения свето-, крио-, теплолечения | 283160  118180  126360 | По требованию |
| 47 | Оборудование для социально-бытовой адаптации |  | 1 комплект |
| 48 | Предметы бытового обихода для больных с нарушениями двигательных функций |  | 1 комплект |
| 49 | Оборудование для проведения рефлексотерапии |  | По требованию |
| 50 | Персональный компьютер |  | 1 на каждое рабочее место специалистов МДБ |
| 51 | Принтер |  | 1 |
| 52 | Программа индивидуализированной вторичной профилактики |  | 1 |
| 53 | Стойка для внутривенных вливаний | 131950 | по потребности |
| 54 | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |
| 55 | Укладка "АнтиСПИД" |  | 1 |
| 56 | Стол офисный | - | по потребности |
| 57 | Стул офисный | - | по потребности |
| 58 | Тумба офисная | - | по потребности |
| 59 | Сейф | - | по потребности |
| 60 | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
| 61 | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
| 62 | Холодильник для продуктов | - | по потребности |
| 63 | Холодильник для хранения медикаментов | - | по потребности |
| 64 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |
| 65 | Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов | 257280 | по потребности |
| 66 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | 123680 | по потребности |
| 67 | Емкость для дезинфицирующих средств | - | по потребности |
| 68 | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции\* | - | 1 |
| 69 | Персональный компьютер с доступом к защищенным каналам \* | - | 1 |
| 70 | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля\* | - | 1 |
| 71 | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры\* | - | 1 |

Приложение 5.5

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение об амбулаторном отделении медицинской реабилитации, оказывающем помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

1. Настоящее Положение устанавливает правила организации оказания помощи на третьем этапе медицинской реабилитации пациентам с ограничением жизнедеятельности, нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в амбулаторном отделении медицинской реабилитации медицинской организации (далее Амбулаторное отделение);
2. Организация оказания помощи по медицинской реабилитации в условиях амбулаторно-поликлинического приема осуществляется в медицинских и иных организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, в том числе индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - медицинские организации) в соответствии с положениями настоящего порядка, а так же Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н"Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению";
3. Помощь по медицинской реабилитации в условиях амбулаторного отделения осуществляется в плановой форме;
4. Амбулаторное отделение может быть структурным подразделением многопрофильной медицинской организации, центра медицинской реабилитации, многопрофильного центра медицинской реабилитации, санаторно-курортной медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
5. В амбулаторное отделение направляются пациенты по завершении лечения в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи (I этап медицинской реабилитации), в стационарном отделении медицинской реабилитации (II этап медицинской реабилитации), пациенты по направлению лечащего врача поликлиники, имеющие реабилитационный потенциал, не требующие круглосуточного медицинского наблюдения, не нуждающиеся в применении методов интенсивной реабилитации, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, имеющие нарушение функций , структур и ограничение жизнедеятельности оцененное МДБ в 2 балла по ШРМ;
6. Амбулаторное отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий [Квалификационным требованиям](http://base.garant.ru/12168285/#block_1000) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](http://base.garant.ru/12168285/) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности «травматология и ортопедия», а так же сертификат по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».
7. Структура амбулаторного отделения и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом штатных нормативов, установленных [П](http://base.garant.ru/70330294/#block_8000)риложением 6.5.1.

8. Основными функциями амбулаторного отделения медицинской реабилитации являются:

8.1 Диагностика и мультидисциплинарная оценка нарушения функций и ограничения активности и участия пациента с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы с формулированием реабилитационного диагноза;

8.2 Формулирование целей и задач медицинской реабилитации третьего этапа;

8.3 Формирование новой или продолжение выполнения индивидуальной программы медицинской реабилитации, разработанной на предыдущих этапах медицинской реабилитации 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;

8.4 Представление пациенту для медицинских организаций по месту жительства пациента выписного эпикриза с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;

8.5 Осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

8.6 Вторичная и третичная профилактика при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациентов, включенных в реабилитационный процесс;

8.7 Осуществление контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий и профилактику осложнений;

8.8 Направление пациента для дальнейшего оказания медицинской помощи в соответствии с реабилитационным потенциалом к врачу по профилю заболевания (травматологу-ортопеду) 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.

9. Для организации работы амбулаторного отделения по медицинской реабилитации в его структуре рекомендуется предусматривать следующие помещения (согласно действующего СанПиН):

* Кабинет заведующего;
* Процедурную (манипуляционную);
* Санузел для персонала;
* Санузлы для пациентов;
* Санитарную комнату;
* Раздевалки для пациентов;
* Помещения для отдыха пациентов;
* Ординаторскую;
* Комнату персонала;
* Кабинеты врачей и других специалистов МДБ (врача физической и реабилитационной медицины, специалиста по эргореабилитации, медицинского психолога, специалиста по физической реабилитации ); Кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* Помещение сестры-хозяйки;
* Помещение хранения чистого белья;
* Помещение для хранения грязного белья;
* Помещение хранения расходного материала и медикаментов;
* Помещение для хранения передвижного оборудования, переносной аппаратуры;
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал эрготерапии;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);

10. Оснащение амбулаторного отделения медицинской реабилитации осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 6.5.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000). В случае, если амбулаторное отделение медицинской реабилитации организовывается в медицинской организации, имеющей в своей структуре стационарное отделения медицинской реабилитации и/или отделение медицинской реабилитации дневного стационара, для осуществления помощи по медицинской реабилитации может использоваться оборудование одного из отделений медицинской реабилитации с учетом объемов выполняемой работы, в соответствии с клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

11. При отсутствии эффекта от проводимого лечения в амбулаторном отделении медицинской реабилитации (при условии наличия реабилитационного потенциала) или при возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям, пациент направляется для проведения дополнительных обследований и (или) лечения на стационарное обследование и лечение по решению врачебной комиссии медицинской организации.

12. Амбулаторное отделение медицинской реабилитации может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

13. При проведении мероприятий по медицинской реабилитации МДБ амбулаторного отделения медицинской реабилитации может проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"..

Приложение 5.5.1

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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы амбулаторного отделения медицинской реабилитации, оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество |
| 1 | Заведующий | 1 |
| 2 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 на 12 пациентов в смену |
| 3 | Специалист по физической реабилитации | 2 на 12 пациентов в смену |
| 4 | Медицинский психолог | 1 на 12 пациентов в смену |
| 5 | Специалист по эргореабилитации | 1 на 12 пациентов в смену |
| 6 | Медицинская сестра постовая | 1 на 12 пациентов в смену |
| 7 | Сестра хозяйка | 1 |
| 8 | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 9 | Медицинская сестра процедурная | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 10 | Медицинская сестра по медицинской реабилитации | 1 на одного специалиста по физической реабилитации |
| 11 | Врач травматолог-ортопед | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 12 | Врач функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 13 | Врач ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 14 | Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 15 | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 16 | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 1 на 12 пациентов в смену |
| 17 | Уборщик помещения | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 18 | Буфетчица | 1 в смену |
| 19 | Специалист по социальной работе | 1 на 12 коек |
| 20 | Оператор ЭВМ | 0,5 |
| 21 | Системный администратор | 1 |

Приложение 5.5.2

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 амбулаторного отделения медицинской реабилитации, оказывающго помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт. |
| 1 | Кресло-каталка | 207820 | Не менее 1 на 12 посещений в смену |
| 2 | Массажная кушетка трёх секционная с электроприводом | 116940 | 2 |
| 3 | Стол для кинезотерапии с электроприводом | 182380 | Не менее 1 на 6 |
| 4 | Мат напольный | 245290 | Не менее 1 на 5 пациентов в смену |
| 5 | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |  | Не менее 1 |
| 6 | Стол-вертикализатор с электроприводом | 284930 | 1 |
| 7 | Оборудование для кабинета лечебной гимнастики |  | Не мнее 2 |
| 8 | Гимнастическая скамейка |  | не менее 2 |
| 9 | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | не менее 1 |
| 10 | "Шведская стенка" |  | 1 |
| 11 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | 1 |
| 12 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | 1 |
| 13 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | 2 |
| 14 | Тренажер с упругим сопротивлением | 103810 | не менее 2 на 15 пациентов в смену |
| 15 | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) | 349710 | 1 |
| 16 | Ширма трехсекционная | 184200 | 1 на кабинет специалиста |
| 17 | Стол Бобата | 182380 | 1 на 8 пациентов в смену |
| 18 | Комплект предметов для лечебной гимнастики |  | 2 |
| 19 | Стабилоплатформа с биологической обратной связью | 152680 | 1 |
| 20 | Система для разгрузки веса тела пациента |  | 1 |
| 21 | Велоэргометр роботизированный | 140790 | 1 |
| 22 | Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей | 159790  147370 | 1 комплекс |
| 23 | Ингалятор переносной |  | Не менее 2 |
| 24 | Негатоскоп | 238570 | 4 |
| 25 | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
| 26 | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
| 27 | Пульсоксиметр с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
| 28 | Стетофонендоскоп | - | 1 на специалиста МДБ |
| 29 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
| 30 | Секундомер |  | 1 на специалиста МДБ |
| 31 | Угломер | 181060 | 1 на МДБ |
| 32 | Динамометр | 103780 | 1 на МДБ |
| 33 | Сантиметровая лента | 105620 | 1 на МДБ |
| 34 | Неврологический молоточек | 300820 | 1 на МДБ |
| 35 | Кисточка (для проверки тактильной чувствительности) | 135640 | 1 на МДБ |
| 36 | Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной | 120820 | Не менее 2 |
| 37 | Переносной УФО-аппарат | 132060 | Не менее 2 |
| 38 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | 335360 | не менее 2 |
| 39 | Мягкое модульное оборудование для кабинета психологической разгрузки |  | 1 комплект |
| 40 | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | 159790 | По требованию |
| 41 | Оборудование для проведения свето-, крио-, теплолечения | 283160  118180  126360 | По требованию |
| 42 | Оборудование для социально-бытовой адаптации |  | 1 комплект |
| 43 | Предметы бытового обихода для больных с нарушениями двигательных функций |  | 1 комплект |
| 44 | Оборудование для проведения рефлексотерапии |  | По требованию |
| 45 | Персональный компьютер |  | 1 на каждое рабочее место специалистов МДБ |
| 46 | Принтер |  | 1 |
| 47 | Программа индивидуализированной вторичной профилактики |  | 1 |
| 48 | Стойка для внутривенных вливаний | 131950 | по потребности |
| 49 | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |
| 50 | Укладка "АнтиСПИД" |  | 1 |
| 51 | Стол офисный | - | по потребности |
| 52 | Стул офисный | - | по потребности |
| 53 | Тумба офисная | - | по потребности |
| 54 | Сейф | - | по потребности |
| 55 | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
| 56 | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
| 57 | Холодильник для продуктов | - | по потребности |
| 58 | Холодильник для хранения медикаментов | - | по потребности |
| 59 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |
| 60 | Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов | 257280 | по потребности |
| 61 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | 123680 | по потребности |
| 62 | Емкость для дезинфицирующих средств | - | по потребности |
| 63 | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции\* | - | 1 |
| 64 | Персональный компьютер с доступом к защищенным каналам \* | - | 1 |
| 65 | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля\* | - | 1 |
| 66 | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры\* | - | 1 |

\*Для осуществления телемедицинских консультаций согласно Приказа Минздрава России от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"

Приложение 5.6

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение о выездной бригаде  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

1. Настоящее положение определяет порядок организации деятельности выездной мультидисциплинарной бригады медицинской реабилитации медицинской организации (далее – выездная МДБ медицинской реабилитации) для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях/состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;
2. Выездная МДБ медицинской реабилитации оказывает плановую помощь по медицинской реабилитации пациентам на основании решения врачебной комиссии МО, на базе которой организовано отделение медицинской реабилитации;
3. Выездная МДБ организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации населению, в том числе жителям населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста, с нарушением функций и ограничением жизнедеятельности 4-5 баллов по ШРМ, имеющих реабилитационный потенциал, либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий субъекта РФ;
4. Выездная МДБ медицинской реабилитации включает в себя врача физической и реабилитационной медицины, специалиста по физической реабилитации и медицинскую сестру, а так же, по показаниям – медицинского психолога, ортопеда, специалиста по эргореабилитациии, кардиолога, невролога. Состав мультидисциплинарной бригады может формироваться из штатного состава отделения медицинской реабилитации дневного стационара, амбулаторного отделения медицинской реабилитации или являться самостоятельным подразделением. В состав выездной МДБ входит также водитель автотранспортного средства (Приложение 6.6.1).
5. Количество выездных МДБ медицинской реабилитации МО определяется объемом работы, исходя из положения, что 1 МДБ затрачивает на работу с одним пациентом 30 минут (ШРМ 3 балла) и 45 минут (ШРМ 4-5 баллов) без учета времени, затраченного на дорогу;
6. Выездная МДБ медицинской реабилитации работает под руководством заведующего отделением медицинской реабилитации МО, оказывающей помощь по медицинской реабилитации, в составе которой она организована;
7. Выездная МДБ медицинской реабилитации активно привлекает к своей работе законных представителей пациента, а так же волонтеров (с учетом согласия пациента или его законного представителя);
8. Выездная МДБ медицинской реабилитации проводит мероприятия, направленные на:

* улучшение жизнедеятельности в актуальных условиях жизни пациента, повышение качества его жизни, способности обеспечить выполнение социальной роли при ограниченных возможностях;
* проведение вторичной и третичной профилактики при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациентов;

1. Выездная МДБ медицинской реабилитации для осуществления своих функций обеспечивается транспортными средствами, в том числе специальными, оснащается медицинским оборудованием, расходными материалами, лекарственными средствами, необходимыми для оказания медицинской помощи пациентам (Приложение 6.6.2);
2. Обеспечение и контроль деятельности мобильных медицинских бригад осуществляет руководитель медицинской организации, в составе которой они созданы;
3. При отсутствии эффекта от проводимого лечения (при наличии реабилитационного потенциала) или при возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям пациент направляется по решению врачебной комиссии медицинской организации для проведения дополнительных обследований и (или) лечения, в том числе в стационарных условиях.

Приложение 5.6.1

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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы выездной бригады  медицинской реабилитации  для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование должности** | **Количество** |
| 1 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 2 | Специалист по физической реабилитации | 1 |
| 3 | Медицинская сестра | 0,5 |
| 4 | Водитель | 1 |
| 5 | Невролог | 1 |
| 6 | Ортопед | 0,25 |
| 7 | Медицинский психолог | 0,25 |
| 8 | Специалист по эргореабилитации | 0,5 |

Приложение 5.6.2

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 выездной бригады  медицинской реабилитации  для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт |
| 1 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | 149980 | 1 на МДБ |
| 2 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на МДБ |
| 3 | Секундомер |  | 1 на МДБ |
| 4 | Стетофонендоскоп | 124550 | 1 на МДБ |
| 5 | Угломер | 181060 | 1 на МДБ |
| 6 | Динамометр | 103780 | 1 на МДБ |
| 7 | Сантиметровая лента | 105620 | 1 на МДБ |
| 8 | Неврологический молоточек | 300820 | 1 на МДБ |
| 9 | Кисточка (для проверки тактильной чувствительности) | 135640 | 1 на МДБ |
| 10 | Персональный компьютер с программным обеспечением и многофункциональным устройством |  | 1 на МДБ |
| 11 | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |
| 12 | Стол (массажный складной) для проведения кинезотерапии | 116940 | 1 на МДБ |

Приложение 5.7

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 о муниципальном центре медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности муниципального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (далее Муниципальный центр);

2. Муниципальный центр организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации в остром периоде заболевания, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний:

- либо как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных (в том числе дневной стационар) и амбулаторных условиях, выездной бригадой с использованием телемедицинских технологий для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на втором и третьем этапах медицинской реабилитации в городах с населением не менее 100 тыс. человек, из расчёта 1 Муниципальный реабилитационный центр на 400 тыс. населения субъекта РФ;

- либо, как структурное подразделение многопрофильных медицинских организаций субъектов Российской Федерации с коечной мощностью не менее 250 коек, оказывающее медицинскую помощь по профилю медицинской реабилитация в стационарных и амбулаторных условиях пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации взрослому населению субъекта/субъектов РФ;

3. В муниципальный центр направляются пациенты по завершении острого периода с последствиями заболеваний опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

3.1 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 4-5 баллов по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации;

3.2 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 3 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. При наличии приказа территориального органа управления здравоохранением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации, пациенты с оценкой 3 балла по ШРМ, могут быть направлены на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара по социальным показаниям в соответствии с территориальной программой государственных гарантий;

3.3 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 2 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;

4. Муниципальный центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Центра, назначаемый директором Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “кардиология” или “терапия”, «врач физической и реабилитационной медицины», ученую степень.

5. Общая структура муниципального центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом оказания помощи по медицинской реабилитации (Приложение 6.7.1).

6. Муниципальный центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, в том числе в дневном стационаре и амбулаторных условиях, в выездной форме, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, настоящим порядком, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство и консультирование патронажной работы на дому медицинских сестер по медицинской реабилитации на территории муниципального образования субъекта РФ;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации;
* ведение территориальных госпитальных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
* внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Для обеспечения функций Муниципального центра в его структуре должны быть развернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра)
* Поликлиника Муниципального центра
* Регистратура Муниципального центра
* Палата интенсивной терапи на 2 койки (при административной самостоятельности Центра)
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара – не менее 15 коек
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Выездные бригады медицинской реабилитации
* Кабинет клинической лабораторной диагностики
* Кабинет функциональной диагностики
* Кабинет лучевой диагностики
* Кабинет УЗИ
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив (при административной самостоятельности Центра)
* Административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра)
* Инженерно-информационная служба Центра

1. Оснащение муниципального центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 6.7.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000).
2. Муниципальный центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.

Приложение 5.7.1

к Порядку организации

медицинской реабилитации,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы**

**муниципального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. |
| 2.1 | Дополнительно следует предусмотреть: |  |
| 2.1.1 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 2.1.2 | Специалист по физической реабилитации | 1 |
| 2.1.3 | Медицинский психолог | 1 |
| 2.1.4 | Специалист по эргореабилитации | 1 |
| 2.1.5 | Социальный работник | 1 |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 4 | Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 5 | палата интенсивной терапии на 2 койки (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 6 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 7 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| **8** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| **9** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 9 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 10 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 11 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 12 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 13 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 14 | Иной персонал Центра | |
| 15 | Инженер | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации |
| 16 | Информационно-техническая служба центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 17 | Дезинфектор | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 18 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 19 | Школа пациента | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 20 | архив (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 21 | административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 22 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |

Приложение 5.7.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения муниципального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Количество штук | | Код номенклатуры | |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 4 | Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 2 койки (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 6 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 7 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **8** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **9** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 10 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 11 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 12 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 13 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 14 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 15 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 16 | Школа пациента | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 17 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | | 118440 | | 1 |
| 17.1 |  | Прикроватный столик | | - | | 1 |
| 17.2 |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | | - | | 1 |
| 17.3 |  | Кресло-туалет | | 220280 | | Не менее 1 на пациентов |
| 18 | архив (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 19 | административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 20 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |

Приложение 5.8

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 о субъектовом центре медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности субъектового центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (далее Субъектовый центр);

2. Субъектовый центр организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации в остром периоде заболевания, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных (в том числе дневной стационар) и амбулаторных условиях, выездной бригадой с использованием телемедицинских технологий для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на втором и третьем этапах медицинской реабилитации в городах с населением более 500 тыс. человек, из расчёта 1 Субъектовый реабилитационный центр на 1 000 000 населения субъекта РФ;

3. В Субъектовый центр направляются пациенты по завершении острого периода с последствиями заболеваний опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы:

3.1 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 4-5 баллов по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации;

3.2 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 3 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. При наличии приказа территориального органа управления здравоохранением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации, пациенты с оценкой 3 балла по ШРМ, могут быть направлены на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара по социальным показаниям в соответствии с территориальной программой государственных гарантий;

3.3 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 2 балла по ШРМ, имеющие перспективу восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;

4. Субъектовый центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Центра, назначаемый директором Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “травматология и ортопедия”, «врач физической и реабилитационной медицины», ученую степень.

5. Общая структура Субъектового центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом оказания помощи по медицинской реабилитации (Приложение 6.8.1).

6. Субъектовый центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, в том числе в дневном стационаре и амбулаторных условиях, в выездной форме, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, настоящим порядком, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство медицинскими организациями субъекта РФ, оказывающими помощь по медицинской реабилитации на территории которого расположен Центр;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации в МО;
* проведение мероприятий по медицинской реабилитации с пациентами отделения реанимации и интенсивной терапии;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для разработки индивидуальной программы медицинской реабилитации, рекомендаций для дальнейшей маршрутизации пациентов в МО медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4 балла для разработки и проведения индивидуальной программы медицинской реабилитации, рекомендаций для дальнейшей маршрутизации пациентов в МО медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* ведение территориальных госпитальных и популяционных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
* внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* обобщение опыта применения различных ИПМР и отдельных методов медицинской реабилитации, проведение анализа эффективности их применения;
* участие в российских исследованиях, участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* участие в образовательной деятельности в рамках непрерывного дополнительного профессионального образования в качестве клинической базы;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Для обеспечения функций Субъектового центра в его структуре должны быть развернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение
* Поликлиника Субъектового центра
* Регистратура Субъектового центра
* Палата интенсивной терапии на 6 коек
* Группа медицинской реабилитации
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара – не менее 15 коек
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Выездные бригады медицинской реабилитации
* Кабинет клинической лабораторной диагностики
* Кабинет функциональной диагностики
* Кабинет лучевой диагностики
* Кабинет УЗИ
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Центр марщрутизации пациентов
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив (при административной самостоятельности Центра)
* Административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра)
* Инженерно-информационная служба Центра
* Гараж
* Мастерская ремонта технических средств реабилитации;

1. Оснащение Субъектового центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 6.8.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000).
2. Субъектовый центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.

Приложение 5.8.1

к Порядку организации

медицинской реабилитации,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы**

**субъектового центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей | |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | |
| 2.1 | Дополнительно следует предусмотреть: |  | |
| 2.1.1 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 | |
| 2.1.2 | Специалист по физической реабилитации | 1 | |
| 2.1.3 | Медицинский психолог | 1 | |
| 2.1.4 | Специалист по эргореабилитации | 1 | |
| 2.1.5 | Социальный работник | 1 | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 4 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 6 коек | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 6 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 7 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 8 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| **9** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| **10** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 11 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 13 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 14 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 15 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 16 | Центр марщрутизации пациентов | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 16.1 |  | Системный администратор | 1 |
| 17 | Инженер | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации | |
| 18 | Дезинфектор | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 19 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 20 | Школа пациента | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 21 | архив (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 22 | административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 23 | Информационно-техническая служба центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 24 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 25 | мастерская ремонта технических средств реабилитации; | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
|  |  |  | |

Приложение 5.8.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения субъектового центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Количество штук | | | Код номенклатуры | |
| № | Структурное подразделение | Комментарии по оборудованию | | | | | |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | | | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 4 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 6 коек | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | | |
| 6 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | | |
| 7 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | | |
| 8 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | | |
| **9** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | | |
| **10** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | | |
| 11 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 13 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 14 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 15 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 16 | Центр маршрутизации пациентов | Оборудование для телемедицинской связи с возможностью передачи изображений | | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 17 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 18 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | | 118440 | | | 1 |
| 18.1 |  | Прикроватный столик | | - | | | 1 |
| 18.2 |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | | - | | | 1 |
| 18.3 |  | Кресло-туалет | | 220280 | | | Не менее 1 на пациентов |
| 19 | Архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 20 | Административно -хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 21 | Информационно-техническая служба центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 22 | Организационно -методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 23 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 24 | мастерская ремонта технических средств реабилитации | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |
| 25 | Инженерная служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | | |

Приложение 5.9

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 о федеральном центре медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

1. Настоящий Порядок определяет организацию деятельности федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (далее Федеральный центр).

2. Федеральный центр организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации в остром периоде заболевания, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных (в том числе дневной стационар) и амбулаторных условиях, выездной бригадой с использованием телемедицинских технологий для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации в городах с населением более 1 000 000 человек, из расчёта 1 Федеральный центр на 5 000 000 населения РФ;

3. Центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, амбулаторных условиях, выездной бригадой, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство медицинскими организациями РФ, оказывающими помощь по медицинской реабилитации;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации;
* телеконсультирование пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для экспертного определения наличия реабилитационного потенциала, разработки индивидуальной программы медицинской реабилитации, обоснованности маршрутизации пациентов для продолжения реабилитационного лечения;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для проведения мероприятий индивидуальной медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* Выполнение мероприятий по медицинской реабилитации с использованием высокотехнологичных методов;
* Ведение федеральных госпитальных и популяционных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах медицинской реабилитации;
* Разработка и внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* Проведение собственных научных исследований, разработка новых методов диагностики ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма пациентов с заболеваниями и (или) состояниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы методов медицинской реабилитации, показаний к их применению и включению в ИПМР;
* Обобщение опыта применения различных ИПМР и отдельных методов медицинской реабилитации, проведение анализа эффективности их применения;
* Участие в российских и международных исследованиях, участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* Разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* Информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* Осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* Участие в образовательной деятельности в рамках непрерывного дополнительного профессионального образования в качестве клинической базы;
* Иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. В Федеральный центр направляются:

* пациенты в острый период и по завершении острого периода с последствиями заболеваний опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 4-5 баллов по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации;
* пациенты, не достигшие снижения тяжести состояния ниже 4 баллов по ШРМ на предыдущих этапах реабилитационного лечения, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии;
* нуждающиеся в определении реабилитационного потенциала и проведении реабилитации в интенсивном режиме с использованием в том числе высокотехнологичных методов реабилитации, не имеющие противопоказаний для реабилитации;
* нуждающиеся в экспертном заключении по поводу реабилитационного потенциала и индивидуальной программы медицинской реабилитации пациента;
* нуждающиеся в консультации специалистов МДБ Центра;
* нуждающиеся в проведении высокотехнолигичных методов медицинской реабилитации;

5. Федеральный центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Центра, назначаемый директором Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “травматология и ортопедия” , «врача по физической и реабилитационной медицине», ученую степень;

6. Общая структура Федерального центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом оказания помощи по медицинской реабилитации.

Для обеспечения функций Центра в его структуре должны быть развернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра)
* Регистратура Центра
* Научно-исследовательский отдел
* Отделение реанимации и интенсивной терапии не менее 12-ти коек
* Группа медицинской реабилитации
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара не менее 60 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и (или) состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара – не менее 20 коек
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Кардиологическое отделение
* Отделение палиативной медицинской помощи
* Клинико-диагностическая лаборатория (при административной самостоятельности Центра);
* Отделение функциональной диагностики (при административной самостоятельности Центра);
* Отделение лучевой диагностики (при административной самостоятельности Центра)
* Отделение ультразвуковой диагностики
* кабинеты психологической коррекции
* кабинеты эрготерапии и бытовой адаптации
* Сомнологическая лаборатория
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив (при административной самостоятельности Центра)
* Административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра)
* Инженерно-информационная служба Центра
* Гараж

7. Штатное расписание и оснащение Федерального центра осуществляется в соответствии с настоящим порядком (Приложение 6.9.1 и 6.9.2), в том числе, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками и приказами оказания медицинской помощи по соответствующим профилям и видам оказания медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством

8. Федеральный центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.

9. Федеральный центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение 5.9.1

к Порядку организации

медицинской реабилитации,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы**

**федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 2 | Научно-исследовательский отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 3 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | |
| 3.1 | Дополнительно следует предусмотреть: | | |
| 3.1.1 |  | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 3.1.2 |  | Специалист по физической реабилитации | 1 |
| 3.1.3 |  | Медицинский психолог | 1 |
| 3.1.4 |  | Специалист по эргореабилитации | 1 |
| 3.1.5 |  | Клинический логопед | по потребности |
| 3.1.6 |  | Социальный работник | 1 |
| 4 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 5 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 6 | палата интенсивной терапии на 12 коек | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 7 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 8 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| **9** | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| **10** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 11 | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 12 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 13 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 14 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 15 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 16 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 17 | Сомнологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 18 | Зал галотерапии | Специалист по физической реабилитации | 1 в смену |
| 19 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 20 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 21 | Инженерная служба | Инженер | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации |
| 22 | Школа пациента | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 22.2 |  | Специалист по эргореабилитации | 1 |
| 22.3 |  | Медицинский психолог | 1 |
| 22.4 |  | Медицинская сестра | 1 |
| 22.5 |  | Специалист по физической реабилитации | 1 |
| 23 | архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 24 | Информационно-техническая служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 25 | административно-хозяйственная часть | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 26 | Организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 27 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 28 | мастерская ремонта технических средств реабилитации | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |

Приложение 5.9.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Количество штук | | Код номенклатуры |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 2 | Научно-исследовательский отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 3 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | |
| 4 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 5 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 6 | палата интенсивной терапии на 12 коек | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 7 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 8 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| **9** | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| **10** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 11 | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 12 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 13 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 14 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 15 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 16 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 17 | Сомнологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 18 | Зал галотерапии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 19 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 20 | Инженерная служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 21 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 22 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | | 118440 | 1 |
|  |  | Прикроватный столик | | - | 1 |
|  |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | | - | 1 |
|  |  | Кресло-туалет | | 220280 | Не менее 1 на пациентов |
| 23 | архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 24 | Информационно-техническая служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 25 | административно-хозяйственная часть | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 26 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 27 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 28 | мастерская ремонта технических средств реабилитации | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |

Приложение 6

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

# Организация медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам при нарушении функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов

1. Настоящее положение регулирует вопросы организации медицинской помощи пациентам при нарушении функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов в медицинских организациях на 2-м и 3-ем этапах помощи по профилю «медицинская реабилитация»;

2. Помощь на втором этапе медицинской реабилитации оказывается в стационарных отделениях медицинской реабилитации многопрофильных медицинских организаций, муниципальных, субъектовых и федеральных центров медицинской реабилитации, в том числе с использованием телемедицинских технологий, для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы или многопрофильных центров по медицинской реабилитации в соответствии с положением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации (Приложение № 7.2);

3. Помощь на третьем этапе медицинской реабилитации оказывается в отделениях медицинской реабилитации, оказывающих помощь в условиях дневного стационара, амбулаторных отделениях медицинской реабилитации, выездными бригадами медицинской реабилитации, в том числе с использованием информационных технологий многопрофильных медицинских организаций, муниципальных, субъектовых и федеральных центров медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы или многопрофильных центров по медицинской реабилитации в соответствии с положением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации (Приложение № 7.2);

4. применение информационных технологий в процессе медицинской реабилитации на втором и третьем этапах медицинской реабилитации регламентируется положениями настоящего порядка, а так же приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий";

Приложение 6.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Методы исследования, шкалы и тесты, рекомендуемые для обследования пациента с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов в процессе медицинской реабилитации**

В целях определения реабилитационного диагнозапациента с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов в процессе реабилитации, контроля эффективности проводимых отдельных реабилитационных мероприятий, контроля эффективности работы специалистов мультидисциплинарной бригады на различных этапах медицинской реабилитации, в различных медицинских организациях рекомендуется использовать следующие шкалы и тесты:

Таблица №7.1

Специальные методы исследования, тесты, шкалы, рекомендованные к использованию для оценки нарушения функций, структуры, активности и участия пациентов при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование шкалы | Оценка | | |
| Структура | Функция | Активность  и участие (жизнедеятельность) |
| 1 | Шкала риска смерти GRACE |  |  | + |
| 2 | ФК стенокардии по Канадской классификации |  | + |  |
| 3 | Шкала оценки толерантности к физическим нагрузкам (ВЭМ) |  | + |  |
| 4 | Шкала оценки толерантности к физическим нагрузкам (тест 6-минутной ходьбы) |  | + |  |
| 5 | Шкала оценки функционального класса сердечной недостаточности (тест 6-минутной ходьбы) |  | + |  |
| 6 | Шкала бытовой зависимости пациентов кардиологического профиля |  |  | + |
| 7 | Шкала оценки ощущений, связанных с функционированием дыхательной системы – одышка |  | + |  |
| 8 | Шкала оценки нарушения функции дыхания (ОФВ, % должного) |  | + |  |
| 9 | Шкала оценки нарушения функции дыхания (ЖЕЛ, % от должного) |  | + |  |
| 10 | Максимальная вентиляция легких (МВЛ) |  | + |  |
| 11 | ФВ левого желудочка (ЭхоКГ) |  | + |  |
| 12 | ИММЛЖ (ЭхоКГ) | + |  |  |
| 13 | Структура сосудов головы и шеи (УЗИ) | + |  |  |
| 14 | Уровень АД (офисное измерение, домашнее измерение, СМАД) |  | + |  |
| 15 | ЧСС в покое |  | + |  |
| 16 | Индекс массы тела |  | + |  |
| 17 | Уровень ЛПНП |  | + |  |
| 18 | Уровень ТГ |  | + |  |
| 19 | Уровень глюкозы крови |  | + |  |
| 20 | Оценка боли по ВАШ |  | + |  |
| 21 | Госпитальная шкала тревоги и депрессии (HADS) |  | + |  |
| 22 | Опросник качества жизни (EQ-5D) |  |  | + |
| 23 | Монреальская шкала оценки психического статуса (MoCA), |  | + | + |
| 24 | Шкала реабилитационной маршрутизации |  |  | + |

Приложение 6.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Маршрутизация пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов в процессе медицинской реабилитации**

Маршрутизация пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов в процессе медицинской реабилитации осуществляется при завершении мероприятий по медицинской реабилитации в медицинской организации в соответствии с этапом медицинской реабилитации на основании интегрального показателя - шкалы реабилитационной маршрутизации (ШРМ). Оценка пациента по ШРМ проводится коллегиально на заседании МДБ в соответствии с положением о МДБ. Полученные результаты оценки пациента по ШРМ интерпретируются следующим образом:

1. пациенты, после оперативного вмешательства или пациенты, завершившие реабилитационное лечение по медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, имеющие оценку по ШРМ 5-2 балла направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации первого этапа в специализированное отделение по профилю оказываемой медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
2. пациенты, после оперативного вмешательства или пациенты, завершившие реабилитационное лечение по медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, имеющие оценку по ШРМ 6 баллов направляются для проведения консультации о наличии реабилитационного потенциала и формирования индивидуальной программы медицинской реабилитации в федеральный или субъектовый реабилитационный центр для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях или состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов, в том числе с использованием телемедицинских технологий. При наличии реабилитационного потенциала пациент может быть направлен для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации первого этапа в отделение реанимации и интенсивной терапии федерального центра. При отсутствии реабилитационного потенциала пациент может быть направлен или в отделение палиативной помощи или в отделение по уходу медицинской организации субъекта РФ.
3. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 0-1 балл - не нуждается в медицинской реабилитации и выписывается;
4. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 2 балла – направляются, минуя второй этап, для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;
5. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 3 балла – направляются, минуя второй этап, для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. Пациенты имеющие оценку по ШРМ 3 балла могут быть направлены для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации только при наличии соответствующего приказа территориального органа управления здравоохранением;
6. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на первом этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 4 балла – направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации на втором этапе медицинской реабилитации, в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации.
7. пациенты, имевшие при поступлении в специализированное отделение по профилю оказываемой медицинской помощи оценку по ШРМ 5 баллов и после проведения мероприятий по медицинской реабилитации не изменившие своего состояния, направляются для проведения экспертного заключения, в том числе с использованием телемедицинских информационных технологий, о реабилитационном потенциале, индивидуальной программе медицинской реабилитации и рекомендуемой медицинской организации для проведения реабилитационных мероприятий или оказания паллиативной помощи в федеральный или субъектовый центр медицинской реабилитации для пациентов с для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях или состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов;
8. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 0-1 балл - не нуждаются в медицинской реабилитации и выписываются под наблюдение в амбулаторных условиях;
9. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 2 балла – направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации, а так же на дому с использованием телемедицинских информационных технологий;
10. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации и имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 3 балла – направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации третьего этапа, в отделения медицинской реабилитации дневного стационара, а так же на дому с использованием телемедицинских информационных технологий;
11. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на втором этапе медицинской реабилитации, имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 4-5 баллов и сохранившие реабилитационный потенциал, направляются для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации с участием выездной бригады медицинской реабилитации, а так же на дому с использованием телемедицинских информационных технологий;
12. пациенты, завершившие реабилитационное лечение на третьем этапе медицинской реабилитации и сохранившие стойкие нарушения функций, структуры и выраженное ограничение активности и участия направляются к участковому врачу или врачу специалисту по профилю оказываемой медицинской помощи для формирования направления на медико-социальную экспертизу;
13. пациенты, имеющие оценку нарушений функций, активности и участия по ШРМ 4-5 баллов, и не реализовавшие свой реабилитационный потенциал, и не имеющие перспективы восстановления функций, направляются для оказания паллиативной медицинской помощи или ухода в медицинские организации субъекта РФ;
14. пациенты, направленные на медицинскую реабилитацию врачами специалистами амбулаторной медицинской организации, маршрутизируются в зависимости от оценки их состояния по ШРМ, в соответствии с положениями настоящего порядка;
15. контроль за проведением перевода пациентов с этапа на этап медицинской реабилитации, обеспечение преемственности помощи по медицинской реабилитации, ведение территориального регистра пациентов, включенных в процесс медицинской реабилитации, осуществляет центр маршрутизации субъектового или федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов в соответствии с настоящим порядком, действующим законодательством.

Таблица № 6.2.1

Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ) для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов

|  |  |
| --- | --- |
| Градации оценки ШРМ | Описание статуса |
| 0 | Нет симптомов |
| 1 | **Отсутствие значимых нарушений жизнедеятельности, несмотря на имеющиеся симптомы заболевания**  а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;  б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и раньше до болезни;  в) может выполнять физическую нагрузку выше обычной без слабости, сердцебиения, одышки. |
| 2 | **Легкое ограничение жизнедеятельности**  а) может справляться со своими делами без посторонней помощи;  б) обычная физическая нагрузка не вызывает выраженного утомления, слабости, одышки или сердцебиения. Стенокардия развивается при значительном, ускоренном или особо длительном напряжении (усилии). Тест шестиминутной ходьбы (ТШМ) >425 м. Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия или спироэргометрия) ≥125Вт/≥ 7 МЕ;  в) может самостоятельно за собой ухаживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит простую еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);  г) не нуждается в наблюдении;  д) может проживать один дома от недели и более без помощи. |
| 3 | **Ограничение жизнедеятельности, умеренное по своей выраженности**  а) может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;  б) в покое какие-либо патологические симптомы отсутствуют, обычная физическая нагрузка вызывает слабость, утомляемость, сердцебиение, одышку, стенокардия развивается при ходьбе на расстояние > 500 м по ровной местности, при подъеме на > 1 пролет обычных ступенек, в нормальном темпе, при обычных условиях.ТШМ = 301-425 м. Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия /спироэргометрия) = 75-100 Вт /4-6,9 МЕ;  в) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет др. виды повседневной активности;  г) нуждается в помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборке дома, поход в магазин за покупками;  д) может проживать один дома без помощи от 1 суток до 1 недели. |
| 4 | **Выраженное ограничение жизнедеятельности**  а) стенокардия возникает при ходьбе от 100 до 500 м по ровной местности, при подъеме на 1 пролет обычных ступенек, в нормальном темпе, при обычных условиях. ТШМ = 150-300 м, тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия /спироэргометрия) = 25-50 Вт /2-3,9 МЕ;  б) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет др. виды повседневной активности;  в) в обычной жизни нуждается в ухаживающем;  г) может проживать один дома без помощи до 1 суток. |
| 5 | **Грубое нарушение процессов жизнедеятельности**  а) больной комфортно чувствует себя только в состоянии покоя, малейшие физические нагрузки приводят к появлению слабости, сердцебиения, одышки, болям в сердце. ТШМ < 150 м;  б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;  в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и др.;  г) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи. |

Приложение 6.3

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

# Положение о стационарном отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности стационарного отделения медицинской реабилитации (далее Отделение), оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов;
2. Организация оказания помощи по медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации осуществляется в медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - медицинские организации) в соответствии с положениями настоящего порядка, а так же Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению"
3. Помощь по медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации осуществляется в плановой форме;
4. Отделение может быть структурным подразделением многопрофильной медицинской организации, центра медицинской реабилитации, многопрофильного центра медицинской реабилитации, санаторно-курортной медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;
5. Отделение разворачивается в медицинской организации, имеющей отделения анестезиологии и реанимации или палату интенсивной терапии; лучевой диагностики (в том числе лучевых методов исследования), функциональной диагностики, лабораторной диагностики или договор с медицинской организацией, оказывающей данную медицинскую помощь;
6. В Отделение госпитализируются пациенты по завершении лечения в отделении анестезиологии и реанимации, в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи, имеющие реабилитационный потенциал, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, нуждающиеся в применении методов интенсивной реабилитации, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения, общения;
7. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий [Квалификационным требованиям](http://base.garant.ru/12168285/#block_1000) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](http://base.garant.ru/12168285/) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности «кардиология», «терапия», а так же сертификат по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».
8. Структура Отделения и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом штатных нормативов, установленных [П](http://base.garant.ru/70330294/#block_8000)риложением 7.3.1.
9. Отделение осуществляет следующие функции:

* организация квалифицированной диагностической, лечебной, реабилитационной и экспертной помощи по соответствующему профилю;
* подробная оценка клинического состояния пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов:
* оценка функции кровообращения и потребления кислорода, дыхания, выделительной функции, эффективности (достаточности) питания, морфологических параметров организма, функциональных резервов организма, постуральной и двигательной функции, способности к передвижению, толерантности к физической нагрузке;
* оценка риска развития осложнений, связанных с основным заболеванием и интенсивными реабилитационными мероприятиями (тромбоз сосудов, тромбоэмболии, нарушения ритма и проводимости сердца, выраженные колебания артериального давления, ишемия миокарда, переломы, ушибы, растяжения, усиление или угнетение психо-моторной возбудимости и другое);
* оценка психо-эмоционального состояния и коммуникаций пациента, нарушений бытовых и профессиональных навыков, ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни, факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;
* определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);
* определение реабилитационного диагноза;
* составление индивидуальной программы медицинской реабилитации;
* выполнение индивидуальной программы медицинской реабилитации;
* профилактика осложнений;
* подбор технических средств реабилитации (при необходимости) и рекомендации по их получению и применению;
* контроль эффективности и безопасности реабилитационного процесса;
* обоснование рекомендаций по дальнейшему лечению и медицинской реабилитации;
* направление пациентов в отделения по профилю оказываемой специализированной медицинской помощи в случае наличия медицинских показаний в связи с ухудшением состояния пациента, находящегося на реабилитационном лечении;
* ведение медицинской документации единого образца, в том числе электронной медицинской карты; подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства пациента (с учетом права пациента на выбор медицинской организации) выписного эпикриза установленного образца после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;
* осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
* внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;
* осуществление консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам медицинской реабилитации, в том числе в режиме телеконсультирования;
* участие в мероприятий по профилактике и гигиеническом воспитании населения;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. Для организации работы стационарного отделения медицинской реабилитации в структуре учреждения рекомендуется предусматривать следующие помещения (согласно действующего СанПиН):

* Кабинет заведующего;
* Процедурную (манипуляционную);
* Пост медицинской сестры;
* Санузел для персонала;
* Санузлы для пациентов;
* Санитарную комнату;
* Комнату для приема пищи больными;
* Ординаторскую;
* Комнату персонала;
* Кабинеты специалистов (врача физической и реабилитационной ммедицины, специалиста по эргореабилитации, медицинского психолога, специалиста по физической реабилитации );
* Кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* Помещение сестры-хозяйки;
* Помещение хранения чистого белья и постельных принадлежностей;
* Помещение для хранения грязного белья;
* Помещение хранения расходного материала и медикаментов;
* Помещение для хранения передвижного оборудования, переносной аппаратуры;
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет физиотерапии на 4 кушетки;

1. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 7.3.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000).
2. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.
3. При проведении мероприятий по медицинской реабилитации МДБ стационарного отделения медицинской реабилитации может проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

Приложение 6.3.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование должности** | **Количество** |
|  | Заведующий отделением | 1 |
|  | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 на 15 коек |
|  | Специалист по физической реабилитации | 1 на 15 коек |
|  | Медицинский психолог | 1 на 15 коек |
|  | Специалист по эргореабилитации | 1 на 15 коек |
|  | Медицинская сестра палатная | 4,75 на 30 коек |
|  | Сестра хозяйка | 1 |
|  | Старшая сестра | 1 |
| 1. 1 | Медицинская сестра процедурная | 1 на 30 коек |
|  | Медицинская сестра по медицинской реабилитации | 1 на одного специалиста по физической реабилитации |
|  | Врач кардиолог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
|  | Врач пульмонолог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
|  | Врач функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
|  | Врач ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 1. 1 | Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
|  | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 1. 1 | Медицинская сестра по уходу за пациентами | 4,75 на 15 пациентов в смену для обеспечения круглосуточной  работы |
|  | Младшая медицинская сестра | 1 на 1 должность специалиста по физической реабилитации |
|  | Уборщик помещения | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
|  | Буфетчица | 3,00 на 30 коек |
|  | Специалист по социальной работе | 0,50 на 30 коек |
|  | Оператор ЭВМ | 0,5 |
|  | Системный администратор | 1 |
|  | Специалист по социальной работе | 1 |

Приложение 6.3.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт |
|  | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | 118440 | По количеству пациентов, кратно 15 |
|  | Прикроватный столик | - | По числу коек |
|  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | - | По числу коек |
|  | Мебель для палаты пациента | 220280 | По количеству пациентов, кратно 15 |
|  | Кресло с функций облегчения вставания и присаживания, механическое | 149130 | Не менее 1 на 5 пациентов |
|  | Кресло-туалет | 220280 | Не менее 1 на пациентов |
|  | Прикроватная информационная доска  (маркерная) | - | по числу коек |
|  | Противопролежневый матрас | 118170 | не менее 1 на 15 коек |
|  | Кресло прогулочное, нескладное | 188110 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
|  | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | 1 на 15 коек |
|  | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
|  | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием | - | По потребности |
|  | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | - | не менее одного |
|  | Подъемник лестничный, кресло | 266170 | не менее 2 на 15 пациентов в смену |
|  | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 269170 | По потребности |
|  | Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга | 291510 | По потребности |
|  | Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления | 145190 | По потребности |
|  | Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании | 262540 | 1 |
|  | Персональный компьютер с программным обеспечением и многофункциональным устройством | - | 1 на 1 рабочее место специалиста МДБ |
|  | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
|  | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
|  | Пульсоксиметр с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
|  | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
|  | Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов | 1 | 1 |
|  | Стетофонендоскоп | - | 1 на специалиста МДБ |
|  | Секундомер | - | 1 на специалиста МДБ |
|  | Велоэргометр роботизированный портативный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | - | 1 |
|  | Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью компьютерного  программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности | - | 1 |
|  | Стол-вертикализатор с электроприводом | 284930 | 1 |
|  | Велоэргометр | 140790 | 2 на 15 коек |
|  | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | 2 |
|  | "Шведская стенка" | - | 1 |
|  | Тренажер с упругим сопротивлением | 103810 | не менее 2 на 15 пациентов в смену |
|  | Ингалятор ультразвуковой | 127540 | 2 |
|  | Оборудование для магнитотерапии | 262710 | По требованию |
|  | Оборудование для светотерапии | 283160 | По требованию |
|  | Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей | 114020 | По требованию |
|  | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | 335360 | не менее 1 комплекта по воздействующему фактору на 15 пациентов в смену |
|  | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | нет | По требованию |
|  | Стойка для внутривенных вливаний | 131950 | по потребности |
|  | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |
|  | Укладка "АнтиСПИД" |  | 1 |
|  | Стол офисный | - | по потребности |
|  | Стул офисный | - | по потребности |
|  | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
|  | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
|  | Холодильник для продуктов | - | по потребности |
|  | Холодильник для хранения медикаментов | - | по потребности |
|  | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |
|  | Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов | 257280 | по потребности |
|  | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | 123680 | по потребности |
|  | Емкость для дезинфицирующих средств | - | по потребности |
|  | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции\* | - | 1 |
|  | Персональный компьютер с доступом к защищенным каналам \* | - | 1 |
|  | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля\* | - | 1 |
|  | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры\* | - | 1 |

\*Для осуществления телемедицинских консультаций согласно Приказа Минздрава России от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"

Приложение 6.4

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение об отделении медицинской реабилитации, оказывающем помощь в условиях дневного стационара пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности отделения медицинской реабилитации, оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов на третьем этапе медицинской реабилитации в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара медицинской организации (далее Отделение дневного стационара);
2. Организация оказания помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара осуществляется в медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, в том числе индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - медицинские организации) в соответствии с положениями настоящего порядка, а так же Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению"
3. Помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара осуществляется в плановой форме;

4. Отделение дневного стационара может быть структурным подразделением многопрофильной медицинской организации, центра медицинской реабилитации, многопрофильного центра медицинской реабилитации, санаторно-курортной медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь как в стационарных, так и в амбулаторных условиях;

5. В Отделение дневного стационара госпитализируются пациенты по завершении лечения в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи (I этап медицинской реабилитации), в стационарном отделении медицинской реабилитации (II этап медицинской реабилитации), имеющие реабилитационный потенциал, не требующие круглосуточного медицинского наблюдения, не нуждающиеся в применении методов интенсивной реабилитации, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, имеющие нарушение функций , структур и ограничение жизнедеятельности оцененное МДБ в 3 балла по ШРМ;

1. Отделение дневного стационара возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий [Квалификационным требованиям](http://base.garant.ru/12168285/#block_1000) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](http://base.garant.ru/12168285/) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности «кардиология», «терапия», а так же сертификат по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».
2. Структура Отделения дневного стационара и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом штатных нормативов, установленных [П](http://base.garant.ru/70330294/#block_8000)риложением 7.4.1.

8. Основной функцией Отделения дневного стационара является:

8.1 Диагностика и мультидисциплинарная оценка нарушения функций и ограничения активности и участия пациента с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов с формулированием реабилитационного диагноза;

8.2 Формулирование целей и задач медицинской реабилитации третьего этапа;

8.3 Формирование новой или продолжение выполнения индивидуальной программы медицинской реабилитации, разработанной на предыдущих этапах медицинской реабилитации 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;;

8.4 Представление пациенту для медицинских организаций по месту жительства пациента выписного эпикриза с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;

8.5 Осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

8.6 Вторичная и третичная профилактика при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациентов, включенных в реабилитационный процесс;

8.7 Осуществление контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий и профилактику осложнений;

8.8 Направление пациента для дальнейшего оказания медицинской помощи в соответствии с реабилитационным потенциалом к врачу по профилю заболевания (кардиологу или терапевту) 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.

9. Для организации работы Отделения дневного стационара в структуре учреждения рекомендуется предусматривать следующие помещения (согласно действующего СанПиН):

* Кабинет заведующего;
* Палаты дневного стационара;
* Процедурную (манипуляционную);
* Пост медицинской сестры;
* Санузел для персонала;
* Санузлы для пациентов;
* Санитарную комнату;
* Раздевалки для пациентов;
* Помещения для отдыха пациентов;
* Комнату для приема пищи больными;
* Ординаторскую;
* Комнату персонала;
* Кабинеты специалистов (врача физической и реабилитационной медицины, специалист по эргореабилитацииспециалист по эргореабилитацииа, медицинского психолога, специалиста по физической реабилитации );
* Кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* Помещение сестры-хозяйки;
* Помещение хранения чистого белья и постельных принадлежностей;
* Помещение для хранения грязного белья;
* Помещение хранения расходного материала и медикаментов;
* Помещение для хранения передвижного оборудования, переносной аппаратуры;
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 2 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии;
* Кабинет физиотерапии на 4 кушетки;

10. Оснащение Отделения дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 7.4.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000). В случае, если отделение медицинской реабилитации дневного стационара организовывается в медицинской организации, имеющей в своей структуре стационарное и /или амбулаторное отделения медицинской реабилитации, для осуществления помощи по медицинской реабилитации может использоваться оборудование одного из отделений медицинской реабилитации с учетом объемов выполняемой работы, в соответствии с клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

11. При отсутствии эффекта от проводимого лечения в дневном стационаре (при условии наличия реабилитационного потенциала) или при возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям, пациент направляется для проведения дополнительных обследований и (или) лечения на стационарное обследование и лечение по решению врачебной комиссии медицинской организации.

12. Отделение дневного стационара может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

13. При проведении мероприятий по медицинской реабилитации МДБ Отделения дневного стационара может проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

Приложение 6. 4.1

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы отделения медицинской реабилитации дневного стационара** для **пациентов** **с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование должности** | **Количество** |
| 1 | Заведующий | 1 |
| 2 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 на 15 коек |
| 3 | Специалист по физической реабилитации | 1 на 15 коек |
| 4 | Медицинский психолог | 1 на 15 коек |
| 5 | Специалист по эргореабилитации | 1 на 15 коек |
| 6 | Медицинская сестра постовая | 1 на 15 коек |
| 7 | Сестра хозяйка | 1 |
| 8 | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 9 | Медицинская сестра процедурная | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 10 | Медицинская сестра по медицинской реабилитации | 1 на одного специалиста по физической реабилитации |
| 11 | Врач кардиолог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 12 | Врач пульмонолог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 13 | Врач функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 14 | Врач ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 15 | Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 16 | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 17 | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 1 на 15 пациентов в смену |
| 18 | Уборщик помещения | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 19 | Буфетчица | 1 в смену |
| 20 | Специалист по социальной работе | 1 на 15 коек |
| 21 | Оператор ЭВМ | 0,5 |
| 22 | Системный администратор | 1 |

Приложение 6.4.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения отделения медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт |
| 1. | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | 118440 | По количеству пациентов, кратно 15 | |
| 2 | Прикроватный столик | - | По числу коек | |
| 3 | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | - | По числу коек | |
| 4 | Мебель для палаты пациента | 220280 | По количеству пациентов, кратно 15 | |
| 5 | Кресло с функций облегчения вставания и присаживания, механическое | 149130 | Не менее 1 на 5 пациентов | |
| 6 | Кресло-туалет | 220280 | Не менее 1 | |
| 7 | Прикроватная информационная доска  (маркерная) | - | по числу коек | |
| 9 | Кресло прогулочное, нескладное | 188110 | не менее 1 на 15 пациентов в смену | |
| 10 | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | 1 на 15 коек | |
| 11 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | не менее 1 на 15 пациентов в смену | |
| 12 | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием | - | По потребности | |
| 13 | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | - | не менее одного | |
| 15 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 269170 | По потребности | |
| 16 | Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга | 291510 | По потребности | |
| 17 | Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления | 145190 | По потребности | |
| 18 | Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании | 262540 | 1 | |
| 19 | Персональный компьютер с программным обеспечением и многофункциональным устройством | - | 1 на 1 рабочее место специалиста МДБ | |
| 20 | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 | |
| 21 | Ростомер медицинский | 157600 | 1 | |
| 22 | Пульсоксиметр с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ | |
| 23 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ | |
| 24 | Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов | 1 | 1 | |
| 25 | Стетофонендоскоп | - | 1 на специалиста МДБ | |
| 26 | Секундомер | - | 1 на специалиста МДБ | |
| 27 | Велоэргометр роботизированный портативный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | - | 1 | |
| 28 | Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью компьютерного  программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности | - | 1 | |
| 29 | Стол-вертикализатор с электроприводом | 284930 | 1 | |
| 30 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | 2 | |
| 31 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | 2 | |
| 32 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | 2 | |
| 33 | "Шведская стенка" | - | 1 | |
| 34 | Тренажер с упругим сопротивлением | 103810 | не менее 2 на 15 пациентов в смену | |
| 35 | Ингалятор ультразвуковой | 127540 | 2 | |
| 36 | Оборудование для магнитотерапии | 262710 | По требованию | |
| 37 | Оборудование для светотерапии | 283160 | По требованию | |
| 38 | Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей | 114020 | По требованию | |
| 39 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | 335360 | не менее 1 комплекта по воздействующему фактору на 15 пациентов в смену | |
| 40 | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | нет | По требованию | |
| 41 | Стойка для внутривенных вливаний | 131950 | по потребности | |
| 42 | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 | |
| 43 | Укладка "АнтиСПИД" |  | 1 | |
| 44 | Стол офисный | - | по потребности | |
| 45 | Стул офисный | - | по потребности | |
| 46 | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности | |
| 47 | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности | |
| 48 | Холодильник для продуктов | - | по потребности | |
| 49 | Холодильник для хранения медикаментов | - | по потребности | |
| 50 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности | |
| 51 | Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов | 257280 | по потребности | |
| 52 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | 123680 | по потребности | |
| 53 | Емкость для дезинфицирующих средств | - | по потребности | |
| 54 | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции\* | - | 1 | |
| 55 | Персональный компьютер с доступом к защищенным каналам \* | - | 1 | |
| 56 | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля\* | - | 1 | |
| 57 | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры\* | - | 1 | |

\*Для осуществления телемедицинских консультаций согласно Приказа Минздрава России от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"

Приложение 6.5

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение об амбулаторном отделении медицинской реабилитации, оказывающем помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

1. Настоящее Положение устанавливает правила организации оказания помощи на третьем этапе медицинской реабилитации пациентам с ограничением жизнедеятельности, нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов в амбулаторном отделении медицинской реабилитации медицинской организации;
2. Организация оказания помощи по медицинской реабилитации в условиях амбулаторно-поликлинического приема осуществляется в медицинских и иных организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, в том числе индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - медицинские организации) в соответствии с положениями настоящего порядка, а так же Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н"Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению";
3. Помощь по медицинской реабилитации в условиях амбулаторно-поликлинического приема осуществляется в плановой форме;
4. Амбулаторное отделение медицинской реабилитации может быть структурным подразделением многопрофильной медицинской организации, центра медицинской реабилитации, многопрофильного центра медицинской реабилитации, санаторно-курортной медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
5. В амбулаторное отделение госпитализируются пациенты по завершении лечения в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи (I этап медицинской реабилитации), в стационарном отделении медицинской реабилитации (II этап медицинской реабилитации), имеющие реабилитационный потенциал, не требующие круглосуточного медицинского наблюдения, не нуждающиеся в применении методов интенсивной реабилитации, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, имеющие нарушение функций , структур и ограничение жизнедеятельности оцененное МДБ в 2 балла по ШРМ;
6. Амбулаторное отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий [Квалификационным требованиям](http://base.garant.ru/12168285/#block_1000) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](http://base.garant.ru/12168285/) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности «кардиология», «терапия», а так же сертификат по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».
7. Структура амбулаторного отделения и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом штатных нормативов, установленных [П](http://base.garant.ru/70330294/#block_8000)риложением 7.5.1.

8. Основными функциями амбулаторного отделения медицинской реабилитации являются:

* Диагностика и мультидисциплинарная оценка нарушения функций и ограничения активности и участия пациента с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов с формулированием реабилитационного диагноза;
* Формулирование целей и задач медицинской реабилитации третьего этапа;
* Формирование новой или продолжение выполнения индивидуальной программы медицинской реабилитации, разработанной на предыдущих этапах медицинской реабилитации 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;;
* Представление пациенту для медицинских организаций по месту жительства пациента выписного эпикриза с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;
* Осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
* Вторичная и третичная профилактика при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациентов, включенных в реабилитационный процесс;
* Осуществление контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий и профилактику осложнений;

Направление пациента для дальнейшего оказания медицинской помощи в соответствии с реабилитационным потенциалом к врачу по профилю заболевания (кардиологу или терапевту) 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.

9. Для организации работы амбулаторного отделения по медицинской реабилитации в его структуре рекомендуется предусматривать следующие помещения (согласно действующего СанПиН):

* Кабинет заведующего;
* Процедурную (манипуляционную);
* Санузел для персонала;
* Санузлы для пациентов;
* Санитарную комнату;
* Раздевалки для пациентов;
* Помещения для отдыха пациентов;
* Ординаторскую;
* Комнату персонала;
* Кабинеты врачей и других специалистов МДБ (специалистов по эрготерапии, медицинских психологов, специалистов по физической реабилитации);
* Кабинет старшей медицинской сестры;
* Кабинет медицинских сестер по реабилитации;
* Помещение сестры-хозяйки;
* Помещение хранения чистого белья;
* Помещение для хранения грязного белья;
* Помещение хранения расходного материала и медикаментов;
* Помещение для хранения передвижного оборудования, переносной аппаратуры;
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);

10. Оснащение амбулаторного отделения медицинской реабилитации осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 7.5.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000). В случае, если амбулаторное отделение медицинской реабилитации организовывается в медицинской организации, имеющей в своей структуре стационарное отделения медицинской реабилитации и/или отделение медицинской реабилитации дневного стационара, для осуществления помощи по медицинской реабилитации может использоваться оборудование одного из отделений медицинской реабилитации с учетом объемов выполняемой работы, в соответствии с клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

11. При отсутствии эффекта от проводимого лечения в амбулаторном отделении медицинской реабилитации (при условии наличия реабилитационного потенциала) или при возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям, пациент направляется для проведения дополнительных обследований и (или) лечения на стационарное обследование и лечение по решению врачебной комиссии медицинской организации.

12. Амбулаторное отделение медицинской реабилитации может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

13. При проведении мероприятий по медицинской реабилитации МДБ амбулаторного отделения медицинской реабилитации может проводить телемедицинские консультации согласно положениям Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"..

Приложение 6.5.1

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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы амбулаторного отделения медицинской реабилитации, оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество |
| 1 | Заведующий | 1 |
| 2 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 на 15 пациентов в смену |
| 3 | Специалист по физической реабилитации | 1 на 15 пациентов в смену |
| 4 | Медицинский психолог | 1 на 15 пациентов в смену |
| 5 | Специалист по эргореабилитации | 2 на 15 пациентов в смену |
| 6 | Медицинская сестра постовая | 1 на 15 пациентов в смену |
| 7 | Сестра хозяйка | 1 |
| 8 | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 9 | Медицинская сестра процедурная | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 10 | Медицинская сестра по медицинской реабилитации | 1 на одного специалиста по физической реабилитации |
| 11 | Врач кардиолог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 12 | Врач пульмонолог | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 13 | Врач функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 14 | Врач ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 15 | Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 16 | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих  структурных подразделений  медицинской организации |
| 17 | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 1 на 15 пациентов в смену |
| 18 | Уборщик помещения | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 19 | Специалист по социальной работе | 1 на 15 пациентов в смену |
| 20 | Оператор ЭВМ | 0,5 |
| 21 | Системный администратор | 1 |

Приложение 6.5.2

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 амбулаторного отделения медицинской реабилитации, оказывающго помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт |
| 1 | Кресло прогулочное, нескладное | 188110 | не менее 1 на 30 пациентов в смену |
| 2 | Подъемник для перемещения пациента | 266170 | 1 на 50 коек |
| 3 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | не менее 1 на 15 пациентов в смену |
| 4 | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием | - | По потребности |
| 5 | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | - | не менее одного |
| 6 | Подъемник лестничный, кресло | 266170 | не менее 2 на 15 пациентов в смену |
| 7 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 269170 | По потребности |
| 8 | Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга | 291510 | По потребности |
| 9 | Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления | 145190 | По потребности |
| 10 | Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании | 262540 | 1 |
| 11 | Персональный компьютер с программным обеспечением и многофункциональным устройством | - | 1 на 1 рабочее место специалиста МДБ |
| 12 | Весы напольные, электронные | 258800 | 1 |
| 13 | Ростомер медицинский | 157600 | 1 |
| 14 | Пульсоксиметр с питанием от батареи | 149980 | 1 на специалиста МДБ |
| 15 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на специалиста МДБ |
| 16 | Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов | 1 | 1 |
| 17 | Стетофонендоскоп | - | 1 на специалиста МДБ |
| 18 | Секундомер | - | 1 на специалиста МДБ |
| 19 | Велоэргометр роботизированный портативный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | - | 1 |
| 20 | Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью компьютерного  программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности | - | 1 |
| 21 | Стол-вертикализатор с электроприводом | 284930 | 1 |
| 22 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | 2 |
| 23 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | 2 |
| 24 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | 2 |
| 25 | "Шведская стенка" | - | 1 |
| 26 | Тренажер с упругим сопротивлением | 103810 | не менее 2 на 15 пациентов в смену |
| 27 | Ингалятор ультразвуковой | 127540 | 2 |
| 28 | Оборудование для магнитотерапии | 262710 | По требованию |
| 29 | Оборудование для светотерапии | 283160 | По требованию |
| 30 | Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей | 114020 | По требованию |
| 31 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | 335360 | не менее 1 комплекта по воздействующему фактору на 15 пациентов в смену |
| 32 | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | нет | По требованию |
| 33 | Стойка для внутривенных вливаний | 131950 | по потребности |
| 34 | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |
| 35 | Укладка "АнтиСПИД" |  | 1 |
| 36 | Стол офисный | - | по потребности |
| 37 | Стул офисный | - | по потребности |
| 38 | Шкаф медицинский для инструментов | 139690 | по потребности |
| 39 | Шкаф для хранения медицинских карт | 137020 | по потребности |
| 40 | Холодильник для хранения медикаментов | - | по потребности |
| 41 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | По потребности |
| 42 | Емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов | 257280 | по потребности |
| 43 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | 123680 | по потребности |
| 44 | Емкость для дезинфицирующих средств | - | по потребности |
| 45 | Камера высокого разрешения Full HD для телемедицинской трансляции\* | - | 1 |
| 46 | Персональный компьютер с доступом к защищенным каналам \* | - | 1 |
| 47 | Тележка для транспортировки телемедицинского модуля\* | - | 1 |
| 48 | Монитор для трансляции изображения со встречной камеры\* | - | 1 |

\*Для осуществления телемедицинских консультаций согласно Приказа Минздрава России от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"

Приложение 6.6

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Положение о выездной бригаде  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

1. Настоящее положение определяет порядок организации деятельности выездной мультидисциплинарной бригады медицинской реабилитации медицинской организации (далее – выездная МДБ медицинской реабилитации) для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях/состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов;
2. Выездная МДБ медицинской реабилитации оказывает плановую помощь по медицинской реабилитации пациентам на основании решения врачебной комиссии МО, на базе которой организовано отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях/состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;
3. Выездная МДБ организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации населению, в том числе жителям населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста, с нарушением функций и ограничением жизнедеятельности 4-5 баллов по ШРМ, имеющих реабилитационный потенциал, либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий субъекта РФ;
4. Выездная МДБ медицинской реабилитации включает в себя врача физической и реабилитационной медицины, специалиста по физической реабилитации, медицинского психолога и медицинскую сестру, а так же, по показаниям – кардиолога, невролога, ортопеда, специалист по эргореабилитации. Состав мультидисциплинарной бригады может формироваться из штатного состава отделения медицинской реабилитации дневного стационара, амбулаторного отделения медицинской реабилитации или являться самостоятельным подразделением. В состав выездной МДБ входит также водитель автотранспортного средства (Приложение 7.6.1).
5. Количество выездных МДБ медицинской реабилитации МО определяется объемом работы, исходя из положения, что 1 МДБ затрачивает на работу с одним пациентом 30 минут (ШРМ 3 балла) и 45 минут (ШРМ 4-5 баллов) без учета времени, затраченного на дорогу;
6. Выездная МДБ медицинской реабилитации работает под руководством заведующего отделением медицинской реабилитации МО, оказывающей помощь по медицинской реабилитации, в составе которой она организована;
7. Выездная МДБ медицинской реабилитации активно привлекает к своей работе законных представителей пациента, а так же волонтеров (с учетом согласия пациента или его законного представителя);
8. Выездная МДБ медицинской реабилитации проводит мероприятия, направленные на:

* улучшение жизнедеятельности в актуальных условиях жизни пациента, повышение качества его жизни, способности обеспечить выполнение социальной роли при ограниченных возможностях;
* проведение вторичной и третичной профилактики при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациентов;

1. Выездная МДБ медицинской реабилитации для осуществления своих функций обеспечивается транспортными средствами, в том числе специальными, оснащается медицинским оборудованием, расходными материалами, лекарственными средствами, необходимыми для оказания медицинской помощи пациентам (Приложение 7.6.2).
2. Обеспечение и контроль деятельности мобильных медицинских бригад осуществляет руководитель медицинской организации, в составе которой они созданы.
3. При отсутствии эффекта от проводимого лечения (при наличии реабилитационного потенциала) или при возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям пациент направляется по решению врачебной комиссии медицинской организации для проведения дополнительных обследований и (или) лечения, в том числе в стационарных условиях.

Приложение 6.6.1

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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы выездной бригады  медицинской реабилитации  для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование должности** | **Количество** |
| 1 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 2 | Специалист по физической реабилитации | 1 |
| 3 | Медицинский психолог | 1 |
| 4 | Медицинская сестра | 1 |
| 5 | Водитель | 1 |
| 6 | Кардиолог | 0,25 |
| 7 | Невролог | 0,25 |
| 8 | Ортопед | 0,25 |
|  | Специалист по эргореабилитации | 0,25 |

Приложение 6.6.2

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 выездной бригады  медицинской реабилитации  для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Код номенклатуры | Количество, шт |
|  | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | 149980 | 1 на МДБ |
|  | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | 239410 | 1 на МДБ |
|  | Секундомер |  | 1 на МДБ |
|  | Стетофонендоскоп |  | 1 на МДБ |
|  | Экспресс анализатор глюкозы крови портативный с тест полосками на 100 исследований в месяц |  | 1 на МДБ |
|  | Экспресс анализатор МНО портативный с тест полосками на 100 исследований в месяц |  | 1 на МДБ |
|  | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 269170 | 1 на МДБ |
|  | Персональный компьютер с программным обеспечением и многофункциональным устройством |  | 1 на МДБ |
|  | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи |  | 1 |

Приложение 6.7

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 о муниципальном центре медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности муниципального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов (далее Муниципальный центр);

2. Муниципальный центр организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации в остром периоде заболевания, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний:

- либо как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных (в том числе дневной стационар) и амбулаторных условиях, выездной бригадой с использованием телемедицинских технологий для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов на втором и третьем этапах медицинской реабилитации в городах с населением не менее 100 тыс. человек, из расчёта 1 Муниципальный реабилитационный центр на 400 тыс. населения субъекта РФ;

- либо, как структурное подразделение многопрофильных медицинских организаций субъектов Российской Федерации с коечной мощностью не менее 250 коек, оказывающее медицинскую помощь по профилю медицинской реабилитация в стационарных и амбулаторных условиях пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации взрослому населению субъекта/субъектов РФ;

3. В муниципальный центр направляются пациенты по завершении острого периода с последствиями заболеваний сердечно-сосудистой системы (исключая острое нарушение мозгового кровообращения), органов дыхания и других соматических органов:

3.1 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 4-5 баллов по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации;

3.2 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 3 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. При наличии приказа территориального органа управления здравоохранением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации, пациенты с оценкой 3 балла по ШРМ, могут быть направлены на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара по социальным показаниям в соответствии с территориальной программой государственных гарантий;

3.3 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 2 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;

4. Муниципальный центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Центра, назначаемый директором Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “кардиология” или “терапия”, «врач физической и реабилитационной медицины», ученую степень.

5. Общая структура муниципального центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом оказания помощи по медицинской реабилитации (Приложение 7.7.1).

6. Муниципальный центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, в том числе в дневном стационаре и амбулаторных условиях, в выездной форме, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, настоящим порядком, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство и консультирование патронажной работы на дому медицинских сестер по медицинской реабилитации на территории муниципального образования субъекта РФ;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации;
* ведение территориальных госпитальных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
* внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Для обеспечения функций Муниципального центра в его структуре должны быть развернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра)
* Поликлиника Муниципального центра
* Регистратура Муниципального центра
* Палата интенсивной терапи на 2 койки (при административной самостоятельности Центра)
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара – не менее 15 коек
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Выездные бригады медицинской реабилитации
* Кабинет клинической лабораторной диагностики
* Кабинет функциональной диагностики
* Кабинет лучевой диагностики
* Кабинет УЗИ
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив (при административной самостоятельности Центра)
* Административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра)
* Инженерно-информационная служба Центра

1. Оснащение муниципального центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 7.7.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000).
2. Муниципальный центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.

Приложение 6.7.1

к Порядку организации

медицинской реабилитации,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы**

**муниципального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. |
| 2.1 | Дополнительно следует предусмотреть: |  |
| 2.1.1 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 2.1.2 | Специалист по физической реабилитации | 1 |
| 2.1.3 | Медицинский психолог | 1 |
| 2.1.4 | Специалист по эргореабилитации | 1 |
| 2.1.5 | Клинический логопед | 1 |
| 2.1.6 | Социальный работник | 1 |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 4 | Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 5 | палата интенсивной терапии на 2 койки (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 6 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 7 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| **8** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| **9** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 9 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 10 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 11 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 12 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 13 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 14 | Иной персонал Центра | |
| 15 | Инженер | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации |
| 16 | Дезинфектор | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 17 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 18 | Школа пациента | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 19 | архив (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 20 | административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 21 | Информационно-техническая служба центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 22 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |

Приложение 6.7.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения муниципального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Количество штук | | Код номенклатуры | |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 4 | Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 2 койки (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 6 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 7 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **8** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **9** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 10 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 11 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 12 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 13 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 14 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 15 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 16 | Школа пациента | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 17 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | | 118440 | | 1 |
| 17.1 |  | Прикроватный столик | | - | | 1 |
| 17.2 |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | | - | | 1 |
| 17.3 |  | Кресло-туалет | | 220280 | | Не менее 1 на пациентов |
| 18 | архив (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 19 | административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 20 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |

Приложение 6.8

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 о субъектовом центре медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности субъектового центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов (далее Субъектовый центр);

2. Субъектовый центр организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации в остром периоде заболевания, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных (в том числе дневной стационар) и амбулаторных условиях, выездной бригадой с использованием телемедицинских технологий для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов на втором и третьем этапах медицинской реабилитации в городах с населением более 500 тыс. человек, из расчёта 1 Субъектовый реабилитационный центр на 1 000 000 населения субъекта РФ;

3. В Субъектовый центр направляются пациенты по завершении острого периода с последствиями заболеваний сердечно-сосудистой системы (исключая острое нарушение мозгового кровообращения), органов дыхания и других соматических органов:

3.1 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 4-5 баллов по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации;

3.2 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 3 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. При наличии приказа территориального органа управления здравоохранением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации, пациенты с оценкой 3 балла по ШРМ, могут быть направлены на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара по социальным показаниям в соответствии с территориальной программой государственных гарантий;

3.3 имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 2 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;

4. Субъектовый центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Центра, назначаемый директором Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “кардиология” или “терапия”, «врач физической и реабилитационной медицины», ученую степень.

5. Общая структура Субъектового центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом оказания помощи по медицинской реабилитации (Приложение 7.8.1).

6. Субъектовый центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, в том числе в дневном стационаре и амбулаторных условиях, в выездной форме, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, настоящим порядком, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство медицинскими организациями субъекта РФ, оказывающими помощь по медицинской реабилитации на территории которого расположен Центр;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации в МО;
* проведение мероприятий по медицинской реабилитации с пациентами отделения реанимации и интенсивной терапии;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для разработки индивидуальной программы медицинской реабилитации, рекомендаций для дальнейшей маршрутизации пациентов в МО медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4 балла для разработки и проведения индивидуальной программы медицинской реабилитации, рекомендаций для дальнейшей маршрутизации пациентов в МО медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* ведение территориальных госпитальных и популяционных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
* внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* обобщение опыта применения различных ИПМР и отдельных методов медицинской реабилитации, проведение анализа эффективности их применения;
* участие в российских исследованиях, участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* участие в образовательной деятельности в рамках непрерывного дополнительного профессионального образования в качестве клинической базы;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Для обеспечения функций Субъектового центра в его структуре должны быть развернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение
* Поликлиника Субъектового центра
* Регистратура Субъектового центра
* Палата интенсивной терапии на 6 коек
* Группа медицинской реабилитации
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара – не менее 15 коек
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Выездные бригады медицинской реабилитации
* Кабинет клинической лабораторной диагностики
* Кабинет функциональной диагностики
* Кабинет лучевой диагностики
* Кабинет УЗИ
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Центр маршрутизации пациентов
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив (при административной самостоятельности Центра)
* Административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра)
* Инженерно-информационная служба Центра
* Гараж

1. Оснащение Субъектового центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [Приложением 7.8.2](http://base.garant.ru/70330294/#block_9000).
2. Субъектовый центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.

Приложение 6.8.1

к Порядку организации

медицинской реабилитации,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы**

**субъектового центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей | |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | |
| 2.1 | Дополнительно следует предусмотреть: |  | |
| 2.1.1 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 | |
| 2.1.2 | Специалист по физической реабилитации | 1 | |
| 2.1.3 | Медицинский психолог | 1 | |
| 2.1.4 | Специалист по эргореабилитации | 1 | |
| 2.1.5 | Клинический логопед | 1 | |
| 2.1.6 | Социальный работник | 1 | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 4 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 6 коек | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 6 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 7 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 8 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| **9** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| **10** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 11 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 13 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 14 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 15 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 16 |  | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
|  |  | Системный администратор | 1 |
|  | Иной персонал Центра | | |
| 17 | Инженер | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации | |
| 18 | Дезинфектор | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 19 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 20 | Школа пациента | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 21 | архив (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 22 | административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 23 | Информационно-техническая служба центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 24 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |

Приложение 6.8.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения субъектового центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Количество штук | | | Код номенклатуры |
| № | Структурное подразделение | Комментарии по оборудованию | | | | |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 4 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 6 коек | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 6 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 7 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 8 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **9** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **10** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 11 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 13 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 14 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 15 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 16 | Центр маршрутизации пациентов | Оборудование для телемедицинской связи с возможностью передачи изображений | | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 17 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 18 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | | 118440 | | 1 |
| 18.1 |  | Прикроватный столик | | - | | 1 |
| 18.2 |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | | - | | 1 |
| 18.3 |  | Кресло-туалет | | 220280 | | Не менее 1 на пациентов |
| 19 | Архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 20 | Административно -хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра) | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 21 | Информационно-техническая служба центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 22 | Организационно -методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 23 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |

Приложение 6.9

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 о федеральном центре медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

1. Настоящий Порядок определяет организацию деятельности федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов (далее Федеральный центр).

2. Федеральный центр организуется для оказания помощи по медицинской реабилитации в остром периоде заболевания, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных (в том числе дневной стационар) и амбулаторных условиях, выездной бригадой с использованием телемедицинских технологий для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации в городах с населением более 1 000 000 человек, из расчёта 1 Федеральный центр на 5 000 000 населения РФ;

3. Центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, амбулаторных условиях, выездной бригадой, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство медицинскими организациями РФ, оказывающими помощь по медицинской реабилитации;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации;
* телеконсультирование пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для экспертного определения наличия реабилитационного потенциала, разработки индивидуальной программы медицинской реабилитации, обоснованности маршрутизации пациентов для продолжения реабилитационного лечения;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для проведения мероприятий индивидуальной медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* Проведение мероприятий по медицинской реабилитации с использованием высокотехнологичных методов реабилитации;
* Ведение федеральных госпитальных и популяционных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах медицинской реабилитации;
* Разработка и внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* Проведение собственных научных исследований, разработка новых методов диагностики ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов методов медицинской реабилитации, показаний к их применению и включению в ИПМР;
* Обощение опыта применения различных ИПМР и отдельных методов медицинской реабилитации, проведение анализа эффективности их применения;
* Участие в российских и международных исследованиях, участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* Разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* Информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* Осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* Участие в образовательной деятельности в рамках непрерывного дополнительного профессионального образования в качестве клинической базы;
* Иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. В Федеральный центр направляются:

* пациенты в острый период и по завершении острого периода с последствиями заболеваний сердечно-сосудистой системы (исключая острое нарушение мозгового кровообращения), органов дыхания и других соматических органов, имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 4-5 баллов по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации;
* пациенты, не достигшие снижения тяжести состояния ниже 4 баллов по ШРМ на предыдущих этапах реабилитационного лечения, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии;
* пациенты, имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 3 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. При наличии приказа территориального органа управления здравоохранением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации, пациенты с оценкой 3 балла по ШРМ, могут быть направлены на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара по социальным показаниям в соответствии с территориальной программой государственных гарантий;
* пациенты, имеющие ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 2 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;
* нуждающиеся в определении реабилитационного потенциала и проведении реабилитации в интенсивном режиме с использованием в том числе высокотехнологичных методов реабилитации, не имеющие противопоказаний для реабилитации;
* нуждающиеся в экспертном заключении по поводу реабилитационного потенциала и индивидуальной программы медицинской реабилитации пациента;
* нуждающиеся в консультации специалистов МДБ Центра;
* нуждающиеся в проведении высокотехнолигичных методов медицинской реабилитации;
* нуждающиеся в консультации специалистов по коррекции отдельных функций, структур, ограничений актвиности и участия

5. Федеральный центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Центра, назначаемый директором Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “кардиология”, “терапия” , «врача по физической и реабилитационной медицине», ученую степень;

6. Общая структура Федерального центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом оказания помощи по медицинской реабилитации.

Для обеспечения функций Центра в его структуре должны быть раз-вернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение (при административной самостоятельности Центра)
* Регистратура Центра
* Научно-исследовательский отдел
* Отделение реанимации и интенсивной терапии не менее 12-ти коек
* Группа медицинской реабилитации
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара не менее 60 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара – не менее 20 коек
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Кардиологическое отделение
* Отделение палиативной медицинской помощи
* Клинико-диагностическая лаборатория (при административной самостоятельности Центра);
* Отделение функциональной диагностики (при административной самостоятельности Центра);
* Отделение лучевой диагностики (при административной самостоятельности Центра)
* Отделение ультразвуковой диагностики
* кабинеты психологической коррекции
* кабинеты эрготерапии и бытовой адаптации
* Сомнологическая лаборатория
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив (при административной самостоятельности Центра)
* Административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра)
* Инженерно-информационная служба Центра
* Гараж

7. Штатное расписание и оснащение Федерального центра осуществляется в соответствии с настоящим порядком (Приложение 7.9.1 и 7.9.2), в том числе, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками и приказами оказания медицинской помощи по соответствующим профилям и видам оказания медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством

8. Федеральный центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.

9. Федеральный центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение 6.9.1

к Порядку организации

медицинской реабилитации,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Штатные нормативы**

**федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | |
| 2.1 | Дополнительно следует предусмотреть: | | |
| 2.1.1 |  | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 2.1.2 |  | Специалист по физической реабилитации | 1 |
| 2.1.3 |  | Медицинский психолог | 1 |
| 2.1.4 |  | Специалист по эргореабилитации | 1 |
| 2.1.5 |  | Клинический логопед | 1 |
| 2.1.6 |  | Социальный работник | 1 |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 4 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 12 коек | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 6 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 7 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 8 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| **9** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| **10** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | |
| 11 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 13 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 14 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 15 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 16 | Сомнологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 17 | Зал галотерапии | Специалист по физической реабилитации | 1 в смену |
| 18 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 19 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 20 | Инженерная служба | Инженер | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации |
| 20.1 |  | Инженер локальных информатизационных сетей (Системный администратор) | 2 |
| 21 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 22 | Школа пациента | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 22.1 |  | Специалист по эргореабилитации | 1 |
| 22.2 |  | Медицинский психолог | 1 |
| 22.3 |  | Медицинская сестра | 1 |
| 22.4 |  | Специалист по физической реабилитации | 1 |
| 23 | архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 24 | Информационно-техническая служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 25 | административно-хозяйственная часть | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 26 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |

Приложение 6.9.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения федерального центра медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Количество штук | | Код номенклатуры |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 4 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 12 коек | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 6 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 7 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 8 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях внутренних органов, в том числе сердечно-сосудистой системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| **9** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| **10** | Выездная бригада  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | |
| 11 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 13 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 14 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 15 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 16 | Сомнологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 17 | Зал галотерапии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 18 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 19 | Инженерная служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 20 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 21 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | | 118440 | 1 |
|  |  | Прикроватный столик | | - | 1 |
|  |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | | - | 1 |
|  |  | Кресло-туалет | | 220280 | Не менее 1 на пациентов |
| 22 | архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 23 | административно-хозяйственная часть | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 24 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |
| 25 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | |

Приложение № 7

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Правила организации деятельности многопрофильного субъектового центра медицинской реабилитации**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности многопрофильного центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции и ограничением жизнедеятельности при различных заболеваниях и состояниях центральной нервной системы,опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов (далее – Многопрофильный Центр).

2. Многопрофильный Центр организуется: как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по профилю медицинской реабилитация в стационарных и амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, выездной бригадой и дистанционно с использованием телемедицинских технологий на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации взрослому и детскому населению субъекта/субъектов РФ в остром, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний, пациентам с врожденными аномалиями и нарушениями функций и ограничением жизнедеятельности;

3. Многопрофильный Центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, в том числе в дневном стационаре и амбулаторных условиях, в выездной форме, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, настоящим порядком, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство медицинскими организациями субъекта РФ, оказывающими помощь по медицинской реабилитации на территории которого расположен Центр;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации в МО;
* проведение мероприятий по медицинской реабилитации с пациентами отделения реанимации и интенсивной терапии;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для разработки индивидуальной программы медицинской реабилитации, рекомендаций для дальнейшей маршрутизации пациентов в МО медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4 балла для разработки и проведения индивидуальной программы медицинской реабилитации, рекомендаций для дальнейшей маршрутизации пациентов в МО медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* Госпитализация пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 3 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. При наличии приказа территориального органа управления здравоохранением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации, пациенты с оценкой 3 балла по ШРМ, могут быть направлены на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара по социальным показаниям в соответствии с территориальной программой государственных гарантий;
* Прием на медицинскую реабилитацию пациентв, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 2 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;
* Госпитализация пациентов, нуждающихся в определении реабилитационного потенциала и проведении реабилитации в интенсивном режиме с использованием в том числе высокотехнологичных методов реабилитации, не имеющие противопоказаний для реабилитации;
* Госпитализация пациентов, нуждающихся в экспертном заключении по поводу реабилитационного потенциала и индивидуальной программы медицинской реабилитации пациента;
* Прием пациентов, нуждающиеся в консультации специалистов МДБ Центра;
* Прием пациентов, нуждающихся в проведении высокотехнолигичных методов медицинской реабилитации;
* Прием пациентов, нуждающихся в консультации специалистов по коррекции отдельных функций, структур, ограничений активности и участия;
* ведение территориальных госпитальных и популяционных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
* внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* обобщение опыта применения различных ИПМР и отдельных методов медицинской реабилитации, проведение анализа эффективности их применения;
* участие в российских исследованиях, участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* участие в образовательной деятельности в рамках непрерывного дополнительного профессионального образования в качестве клинической базы;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. В Многопрофильный Центр направляются пациенты с последствиями травм и заболеваний и (или) состояний, в стабильном клиническом состоянии, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие факторов, ограничивающих проведение мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими нормативными документами. В иных случаях, направление пациента осуществляется специалистами любых медицинских организаций и медицинских профилей или в порядке самообращения пациентов на основании настоящего Порядка и действующего законодательства.

5. Многопрофильный Центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Многопрофильный Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Многопрофильного Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Многопрофильного Центра, назначаемый директором Многопрофильного Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “неврология” или «травматология и ортопедия» или « кардиология» и «физическая и реабилитационная медицина», ученую степень.

6. Общая структура Многопрофильного Центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом и уровнем оказания помощи по медицинской реабилитации.

Для обеспечения функций Многопрофильного Центра в его структуре должны быть развернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение
* Поликлиника Многопрофильного центра
* Регистратура Многопрофильного центра
* Отделение реанимации и интенсивной терапии на 12 коек
* Группа медицинской реабилитации
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы;
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы и/или стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов;
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы не менее 10 коек;
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы не менее 10 коек и/или отделение медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов не менее 10 коек;
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Выездные бригады медицинской реабилитации
* Кабинет клинической лабораторной диагностики
* Кабинет функциональной диагностики
* Кабинет лучевой диагностики
* Кабинет УЗИ
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Центр маршрутизации пациентов
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив (при административной самостоятельности Центра)
* Административно-хозяйственная часть (при административной самостоятельности Центра)
* Инженерно-информационная служба Центра
* Гараж
* Мастерская ремонта технических средств реабилитации;

7. Штатное расписание и оснащение Центра осуществляется в соответствии с настоящим порядком, в том числе, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными настоящим порядком, а так же порядками и приказами оказания медицинской помощи по соответствующим профилям и видам оказания медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством. Штатное расписание амбулаторного отделения формируется на основании приложения №5.6.1 “Штатные нормативы амбулаторного отделения медицинской реабилитации, оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы» настоящего порядка;

8. Оснащение отделений и кабинетов Многопрофильного Центра осуществляется в соответствии с приложениями настоящего порядка. Оснащение амбулаторного отделения медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с приложением № 5.6.2 «Стандарт оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации, оказывающго помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы» настоящего порядка;

9. Многопрофильный Центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников;

10. Многопрофильный Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение N 7.1

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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рекомендуемые штатные нормативы**

**Многопрофильного субъектового центра медицинской реабилитации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей | | |
| 1 | Главный врач | 1 | | |
| 2 | Директор | 1 | | |
| 3 | Заместитель главного врача по медицинской реабилитации | 1 | | |
| 4 | Заместитель главного врача по организационно-методической работе | 1 | | |
| 5 | Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности | на 25 должностей врачей, ведущих амбулаторный прием | | |
| 6 | Главная медицинская сестра | 1 | | |
| 7 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 8 | Поликлиника Многопрофильного центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 9-11 | Стационарные отделения медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| 12-14 | Отделения медицинской реабилитации дневного стационара | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| 15 | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| 16 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| 15 | Выездные бригады медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | |
| 17 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 18 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 19 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 19 | Кабинет рентгенографии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 20 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |
| 21 | Нейрофизиологический кабинет | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | |  |
| 22 | Нейропсихологический кабинет | | | |
| 22.1 | Медицинский психолог (нейропсихолог) | | 1 | |
| 23 | Кабинет логопеда | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 24 | Кабинет психологической коррекции | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 25 | Кабинет биомеханики | | | |
| 25.1 | Врач-ортопед | | 0,5 | |
| 25.2 | Врач физической и реабилитационной медицины | | 1 | |
| 25.3 | Мед.сестра | | 1 | |
| 26 | Отделение физических методов лечения | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 27 | Кабинет гидротерапии | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 28 | Кабинет эрготерапии | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 29 | Кабинет уродинамики | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 30 | Кабинет стоматолога | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 31 | Кабинет оториноларинголога | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 32 | Кабинет сурдолога | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 33 | Кабинет офтальмолога | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 34 | Регистратура | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 35 | Телемедицинский центр | |  | |
| 36 | Центр маршрутизации пациентов | | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 36.1 |  | | Системный администратор | 1 |
| 37 | Иной персонал Многопрофильного Центра | | | |
| 37.1 | Инженер | | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации | |
| 37.2 | Инженер локальных информатизационных сетей (Системный администратор) | | 1 | |
| 37.3 | Дезинфектор | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 38 | Аптека | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 39 | Школа пациента | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 40 | архив | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 41 | административно-хозяйственная часть | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |
| 42 | организационно-методический отдел | | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | |

Приложение 7.2

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения многопрофильного субъектового центра медицинской реабилитации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Количество штук | | | Код номенклатуры |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 2 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | | |
| 3 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 4 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 5 | палата интенсивной терапии на 12 коек | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 6 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 7 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 8 | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **9** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **10** | Выездные бригады  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 11 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 12 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 13 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 14 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 15 | Нейрофизиологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 16 | Нейропсихологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 17 | Лаборатория патологии речи | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 18 | Кабинет эндоскопии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 19 | Лаборатория биомеханики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 20 | Сомнологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 21 | Кабинет нутрициологии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 22 | Зал галотерапии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 23 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 24 | Инженерная служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 25 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 26 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | | 118440 | | 1 |
| 26.1 |  | Прикроватный столик | | - | | 1 |
| 26.2 |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | | - | | 1 |
| 26.3 |  | Кресло-туалет | | 220280 | | Не менее 1 на пациентов |
| 27 | архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 28 | Информационно-техническая служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 29 | административно-хозяйственная часть | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 30 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 31 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 31.1 |  | автомобилями, предназначенными для перевозки лиц с ограниченными возможностями | | | Не менее одного | |
| 32 | мастерская ремонта технических средств реабилитации | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |

Приложение № 8

к Порядку организации медицинской реабилитации,

утвержденному приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Правила организации деятельности многопрофильного Федерального центра медицинской реабилитации**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности многопрофильного федерального центра медицинской реабилитации пациентов (далее Федерального центра) с нарушением функции и ограничением жизнедеятельности при различных заболеваниях и состояниях центральной нервной системы,опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов (далее – Федеральный Центр).

2. Федеральный Центр организуется: как самостоятельная медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по профилю медицинской реабилитация в стационарных и амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, выездной бригадой и дистанционно с использованием телемедицинских технологий на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации взрослому и детскому населению субъекта/субъектов РФ в остром, раннем и позднем восстановительном периодах после острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств, а также пациентам с отдаленными последствиями перенесенных и хронических заболеваний, пациентам с врожденными аномалиями и нарушениями функций и ограничением жизнедеятельности;

3. Федеральный Центр осуществляет следующие функции:

* организация медицинской реабилитации в стационарных, в том числе в дневном стационаре и амбулаторных условиях, в выездной форме, дистанционно с использованием телемедицинских технологий в соответствии с действующим законодательством, настоящим порядком, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи;
* организационно-методическое руководство медицинскими организациями РФ, оказывающими помощь по медицинской реабилитации;
* контроль качества медицинской помощи по медицинской реабилитации в МО РФ;
* осуществление диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий пациентам отделения реанимации и интенсивной терапии;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5-6 баллов для разработки индивидуальной программы медицинской реабилитации, рекомендаций для дальнейшей маршрутизации пациентов в МО медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* Госпитализация пациентов с нарушением функций и жизнедеятельности по ШРМ 4-5 баллов для разработки и проведения индивидуальной программы медицинской реабилитации, рекомендаций для дальнейшей маршрутизации пациентов в МО медицинской реабилитации, социальной или профессиональной реабилитации;
* Госпитализация пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 3 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара. При наличии приказа территориального органа управления здравоохранением о маршрутизации пациентов в процессе медицинской реабилитации, пациенты с оценкой 3 балла по ШРМ, могут быть направлены на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара по социальным показаниям в соответствии с территориальной программой государственных гарантий;
* Прием на медицинскую реабилитацию пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма 2 балла по ШРМ, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации для проведения лечения в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;
* Госпитализация пациентов, нуждающихся в определении реабилитационного потенциала и проведении реабилитации в интенсивном режиме с использованием в том числе высокотехнологичных методов реабилитации, не имеющие противопоказаний для реабилитации;
* Госпитализация пациентов, нуждающихся в экспертном заключении по поводу реабилитационного потенциала и индивидуальной программы медицинской реабилитации пациента;
* Прием пациентов, нуждающиеся в консультации специалистов МДБ Центра;
* Прием пациентов, нуждающихся в проведении высокотехнолигичных методов медицинской реабилитации;
* Прием пациентов, нуждающихся в консультации специалистов по коррекции отдельных функций, структур, ограничений активности и участия;
* ведение территориальных госпитальных и популяционных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;
* консультирование и обучение врачей и специалистов МДБ медицинских организаций по вопросам организации и проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
* разработка новых технологий и менеджмента проведения мероприятий медицинской реабилитации;
* внедрение в клиническую практику современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения обобщение опыта применения различных ИПМР и отдельных методов медицинской реабилитации, проведение анализа эффективности их применения;
* участие в российских исследованиях, участие в российских и международных конференциях, конгрессах, выставках, в том числе с докладами и презентациями;
* разработка и внедрение программ вторичной профилактики заболеваний, диспансерного наблюдения и сопровождения пациента;
* информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;
* осуществление экспертизы степени нарушения функций и ограничения жизнедеятельности, временной нетрудоспособности в процессе оказания медицинской помощи;
* участие в образовательной деятельности в рамках непрерывного дополнительного профессионального образования в качестве клинической базы;
* иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. В Федеральный Центр направляются пациенты с последствиями травм и заболеваний и (или) состояний, в стабильном клиническом состоянии, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие факторов, ограничивающих проведение мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими нормативными документами. В иных случаях, направление пациента осуществляется специалистами любых медицинских организаций и медицинских профилей или в порядке самообращения пациентов на основании настоящего Порядка и действующего законодательства.

5. Многопрофильный Центр возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем/ми Многопрофильный Центра. Непосредственное управление медицинской деятельностью Многопрофильного Центра осуществляет главный врач/заместитель главного врача Многопрофильного Центра, назначаемый директором Многопрофильного Центра, по согласованию с учредителем/ми, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, имеющий диплом по специальности «лечебное дело», «педиатрия», сертификаты по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», “неврология” или «травматология и ортопедия» или « кардиология» и «физическая и реабилитационная медицина», ученую степень.

6. Общая структура Многопрофильного Центра и его штатная численность устанавливаются в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения таким образом, чтобы была обеспечена возможность оказания помощи по профилю медицинской реабилитации в режиме интенсивности, определенным настоящим порядком, в соответствии с этапом и уровнем оказания помощи по медицинской реабилитации.

Для обеспечения функций Многопрофильного Центра в его структуре должны быть развернуты следующие подразделения:

* Приемное отделение
* Поликлиника Многопрофильного центра
* Регистратура Многопрофильного центра
* Отделение реанимации и интенсивной терапии на 12 коек
* Группа медицинской реабилитации
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы;
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;
* Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов;
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы не менее 10 коек;
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы не менее 10 коек;
* Отделение медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов не менее 10 коек;
* Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
* Выездные бригады медицинской реабилитации
* Кабинет клинической лабораторной диагностики
* Кабинет функциональной диагностики
* Кабинет лучевой диагностики
* Кабинет УЗИ
* Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп;
* Кабинет для занятий групп более 5 человек;
* Зал лечебной физкультуры для групповых занятий;
* Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
* Тренажерный зал;
* Кабинет массажа на 4 кушетки;
* Кабинет артерапии;
* Кабинет психологической коррекции;
* Зал галотерапии;
* Зал эрготерапии и бытовой адаптации;
* Кабинет физиотерапии на 10 кушеток (электросветолечения, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном);
* Телемедицинский центр
* Организационно-методический отдел
* Аптека
* Архив
* Административно-хозяйственная часть
* Инженерно-информационная служба Центра
* Гараж
* Мастерская ремонта технических средств реабилитации;

7. Штатное расписание и оснащение Федерального центра осуществляется в соответствии с настоящим порядком, в том числе, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными настоящим порядком, а так же порядками и приказами оказания медицинской помощи по соответствующим профилям и видам оказания медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством. Штатное расписание амбулаторного отделения формируется на основании приложения №5.6.1 “Штатные нормативы амбулаторного отделения медицинской реабилитации, оказывающего помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы» настоящего порядка в зависимости от объема работы;

8. Оснащение отделений и кабинетов Федерального Центра осуществляется в соответствии с приложениями настоящего порядка. Оснащение амбулаторного отделения медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с приложением № 5.6.2 «Стандарт оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации, оказывающго помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы» настоящего порядка;

9. Федеральный Центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников;

10. Федеральный Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение N 8.1

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  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рекомендуемые штатные нормативы**

**Федерального многопрофильного Центра медицинской реабилитации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей МО 2 –ой уровень |
| 1 | Главный врач | 1 |
| 2 | Директор | 1 |
| 3 | Заместитель главного врача по медицинской реабилитации | 1 |
| 4 | Заместитель главного врача по организационно-методической работе | 1 |
| 5 | Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности | на 25 должностей врачей, ведущих амбулаторный прием |
| 6 | Главная медицинская сестра | 1 |
| 7 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 8 | Поликлиника Федерального центра | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 9 | Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы; | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 10 | Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы; | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 11 | Стационарное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь по медицинской реабилитации не менее 30 коек для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов; | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 12 | Отделение медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы не менее 10 коек; | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 13 | Отделение медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы не менее 10 коек; | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 14 | Отделение медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с ограничением жизнедеятельности и нарушением функции и структур организма пациента при заболеваниях и состояниях сердечно-сосудистой системы и других внутренних органов не менее 10 коек; | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 15 | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 16 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 15 | Выездные бригады медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка |
| 17 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 18 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 19 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 19 | Кабинет рентгенографии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 20 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 21 | Нейрофизиологический кабинет | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |  |
| 22 | Нейропсихологический кабинет | |
| 22.1 | Медицинский психолог (нейропсихолог) | 1 |
| 23 | Кабинет логопеда | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 24 | Кабинет психологической коррекции | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 25 | Кабинет биомеханики | |
| 25.1 | Врач-ортопед | 0,5 |
| 25.2 | Врач физической и реабилитационной медицины | 1 |
| 25.3 | Мед.сестра | 1 |
| 26 | Отделение физических методов лечения | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 27 | Кабинет гидротерапии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 28 | Кабинет эрготерапии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 29 | Кабинет уродинамики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 30 | Кабинет стоматолога | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 31 | Кабинет оториноларинголога | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 32 | Кабинет сурдолога | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 33 | Кабинет офтальмолога | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 34 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 35 | Научно-исследовательский отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 36 | Телемедицинский центр |  |
|  | Иной персонал Многопрофильного Центра | |
| 37 | Инженер | 2 на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме);  1 при наличии сложной техники для высокотехнологичных методов реабилитации |
| 38 | Инженер локальных информатизационных сетей (Системный администратор) | 1 |
| 39 | Дезинфектор | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 40 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 41 | Школа пациента | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 42 | архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 43 | административно-хозяйственная часть | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |
| 44 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации |

Приложение N 8.2

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 федерального многопрофильного**

**центра медицинской реабилитации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Наименование оборудования | Количество штук | | | Код номенклатуры |
| 1 | Администрация | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 2 | Научно-исследовательский отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 3 | Поликлиника | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации. | | | | |
| 4 | Регистратура | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 5 | Приемное отделение | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 6 | палата интенсивной терапии на 12 коек | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 7 | Группа медицинской реабилитации | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 8 | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **9** | Отделении медицинской реабилитации дневного стационара для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| **10** | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации, оказывающее помощь пациентам с нарушением функции, структуры, активности и участия | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 11 | Выездные бригады  медицинской реабилитации   для пациентов с нарушением функции, структуры, активности и участия | В соответствии с приложениями настоящего порядка | | | | |
| 12 | Кабинет клинической лабораторной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 13 | Кабинет функциональной диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 14 | Кабинет лучевой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 15 | Кабинет ультразвуковой диагностики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 16 | Нейрофизиологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 17 | Нейропсихологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 18 | Лаборатория патологии речи | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 19 | Кабинет эндоскопии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 20 | Лаборатория биомеханики | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 21 | Сомнологическая лаборатория | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 22 | Кабинет нутрициологии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 23 | Зал галотерапии | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 24 | Телемедицинский центр | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 25 | Инженерная служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 26 | Аптека | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 27 | Школа пациента | Кровать адаптационная с ручным управлением 3-х секционная с прикроватной тумбочкой | | 118440 | | 1 |
| 27.1 |  | Прикроватный столик | | - | | 1 |
| 27.2 |  | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | | - | | 1 |
| 27.3 |  | Кресло-туалет | | 220280 | | Не менее 1 на пациентов |
| 28 | архив | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 29 | Информационно-техническая служба | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 30 | административно-хозяйственная часть | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 31 | организационно-методический отдел | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 32 | Гараж | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |
| 32.1 |  | автомобилями, предназначенными для перевозки лиц с ограниченными возможностями | | | Не менее одного | |
| 33 | мастерская ремонта технических средств реабилитации | устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации | | | | |

Приложение № 9

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Выписной эпикриз пациента из медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации**

Субъект РФ:

Город/район

Название медицинского учреждения полностью:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название структурного подразделения медицинской организации полностью: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уровень медицинской организации: 1 2 3

этап реабилитации: 1 2 3

ФИО пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата пребывания в МО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ истории болезни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Персональный номер пациента: *(генерируется автоматически при регистрации в электронной системе мониторинга реабилитации). Это поле обязательно для заполнения, поскольку без номера на последующих этапах не смогут получить доступ к информации о пациенте.*

Количество дней госпитализации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Из них: кол-во дней в РАО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во дней в специализированном отделении по профилю оказываемой медицинской помощи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во дней \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в специализированном отделении медицинской реабилитации круглосуточного пребывания по профилю\_нарушения функций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во дней \_\_\_\_\_\_\_ в специализированном отделении медицинской реабилитации (дневной стационар) по профилю нарушения функции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во дней \_\_\_\_\_\_\_ в специализированном отделении медицинской реабилитации (отделение медицинской реабилитации поликлиники) по профилю нарушения функции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во дней \_\_\_\_\_\_\_ в специализированном отделении медицинской реабилитации (отделение медицинской реабилитации санаторно-курортной МО) по профилю нарушения функции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во дней \_\_\_\_\_\_\_ в специализированном отделении медицинской реабилитации (стационар на дому) по профилю нарушения функции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во дней \_\_\_\_\_\_\_ в специализированном отделении медицинской реабилитации (дистанционная телереабилитация) по профилю нарушения функции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анамнез заболевания:**

1. развитие заболевания/состояния
2. развитии ограничения жизнедеятельности связанного с заболеванием или иными причинами и состояниями
3. примененных методов лечения и реабилитации с указанием эффекта от проведенной реабилитации

**Anamnesis vitae**

**(***информация необходимая для анкеты в электронной форме***):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место рождения |  | | | | | | | | | | |
| Профессиональные вредности | НЕТ | |  | | | | | | | | |
| Да | |
| Образование | Нет | | | | |  | | | | | |
| Начальное | | | | |  | | | | | |
| Среднее | | | | |  | | | | | |
| Высшее | | | | |  | | | | | |
| Неизвестно | | | | |  | | | | | |
| Семейное положение | не был(а) замужем (женат) | | | | | | | |  | | |
| женат (замужем) | | | | | | | |  | | |
| раздельное проживание | | | | | | | |  | | |
| разведен,  вдовец (вдова) | | | | | | | |  | | |
| совместное проживание | | | | | | | |  | | |
| не известно | | | | | | | |  | | |
| Текущая трудовая деятельность | постоянная работа | | | | | | | |  | | |
| временный работник | | | | | | | |  | | |
| неоплачиваемая работа | | | | | | | |  | | |
| студент, | | | | | | | |  | | |
| домохозяйка | | | | | | | |  | | |
| пенсионер | | | | | | | |  | | |
| безработный по состоянию здоровья | | | | | | | |  | | |
| безработный по иной причине | | | | | | | |  | | |
| другое (вписывает) | | | | | | | |  | | |
| не известно | | | | | | | |  | | |
| Заболевания в анамнезе: | НЕТ | |  | | | | | | | | |
| Да | |
| Травмы в анамнезе: | НЕТ | |  | | | | | | | | |
| Да | |
| Оперативные вмешательства в анамнезе: | НЕТ | |  | | | | | | | | |
| Да | |
| Сопутствующие заболевания/ состояния | НЕТ | |  | | | | | | | | |
| ДА | |
| Характерные симптомы заболевания/состояния: | НЕТ |  | | | | | | | | | |
| ДА |
| Другое | | | | | | | | | | |
| Степень артериальной гипертензии |  | | | | | | | | | | |
|
| Семейный анамнез: | НЕТ |  | | | | | | | | | |
| Да |
| Курение | Нет |  | | | | | | | | | |
| Да \_\_\_\_\_\_ шт./сутки | | | | | | | | | | |
| Алкоголизм: | Нет | | |  | | | | | | | |
| Да | | |
| Наркомания и другие зависимости: | Нет | | | | | | | | | | |
| Да, указать тип зависимости | | | | | | | | | | |
| Медикаментозная терапия до поступления в МО: | НЕТ |  | | | | | | | | | |
| ДА |
| другое указать | | | | | | | | | | |
| Значение ШРМ до заболевания/состояния | не известно | 0 | | | 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 |

**Данные клинического обследования при поступлении:**

Обязательно указывается дата и время обследования

**Лабораторные методы исследования:**

Обязательно указывается дата и время обследования

Приводятся результаты всех основных лабораторных исследований

**Инструментальные методы исследования:**

Обязательно указывается дата и время обследования

**Консультации специалистов:**

Обязательно указывается дата и время обследования

**Диагноз клинический:**

**Основной:** …

**Сопутствующий**: …

**Лист индивидуального МКФ-профиля при поступлении:**

Обязательно указывается дата и время обследовани

**Диагноз реабилитационный:**

**Цель медицинской реабилитации:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **дата** | **цель** | **Дата постановки цели** | **Отметка о достижении цели (дата)** | |
| **да** | **нет** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Проведенная медицинская реабилитация :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Специалист МДБ | Методы медицинской реабилитации и лечения | Дата начала | Дата завершения |
| Врач ФРМ |  |  |  |
| Врач специалист |  |  |  |
| Специалист по физической реабилитации |  |  |  |
| Специалист по эргореабилитации |  |  |  |
| Клинический психолог |  |  |  |
| Клинический логопед |  |  |  |
| Медицинская сестра/медицинская сестра по медицинской реабилитации |  |  |  |
| Социальный работник |  |  |  |

О**сложнения, которые возникли у пациента:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Осложнение** | Да | | Нет |
| Рецидив заболевания/состояния |  | |  |
| Пролежни |  | |  |
| Пневмония |  | |  |
| Тромбоз глубоких вен (ТГВ) |  | |  |
| Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА) |  |  | |
| Сепсис |  |  | |
| Мочевая инфекция |  |  | |
| Острый живот |  |  | |
| Другое: | | | |

**Значение Шкалы Реабилитационной Маршрутизации: \_\_\_\_\_\_\_\_**

**Маршрутизация пациента:**

* + Выписан
  + Направлен на 2-й этап 2 уровня
  + Направлен на 2-й этап 3 уровня (обоснование)
  + Направлен на 3-ий этап 2 уровень (обоснование):
    - * + Отделение медицинской реабилитации (ОМР) - дневной стационар
        + Отделение медицинской реабилитации (ОМР) - амбулаторное
        + Отделение медицинской реабилитации (ОМР) – санаторно-куротная МО
        + Отделение медицинской реабилитации (ОМР) – дистанционная реабилитация
  + Направлен на 3-ий этап 1 уровень:
    - * + Отделение медицинской реабилитации (ОМР) - дневной стационар
        + Отделение медицинской реабилитации (ОМР) - амбулаторное
        + Отделение медицинской реабилитации (ОМР) – санаторно-куротная МО
        + Отделение медицинской реабилитации (ОМР) – дистанционная реабилитация
  + Переведен на другое отделение/стационар
  + Направлен на МСЭ
  + Умер

**Рекомендации:**

Медикаментозная терапия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фармацевтический препарат | доза | кратность |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Коррекция постуральной функции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| метод | Интенсивность | Кратность | ТСР |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Коррекция функции ходьбы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| метод | Интенсивность | Кратность | ТСР |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Коррекция функции верхней конечности:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| метод | Интенсивность | Кратность | ТСР |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Коррекция функции глотания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| метод | Интенсивность /доза | Кратность | ТСР |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Коррекция функции метаболизма/питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| метод | Кратность | ТСР |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Коррекция функции выделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| метод | Кратность | ТСР |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Коррекция когнитивных функций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| метод | Интенсивность/доза | Кратность | ТСР |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Коррекция психо-эмоционального состояния:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| метод | Форма | Кратность | Особенности |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Коррекция коммуникативных функций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| метод | Форма | Кратность | Особенности |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Коррекция функций самообслуживания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| метод | Оборудование | Кратность | ТСР |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Коррекция факторов окружающей среды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| метод | Оборудование | Кратность | ТСР |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Страховое и юридическое сопровождение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| форма | Дата назначение | Дата завершения |
| Больничный лист |  |  |
| Направление на КЭК |  |  |
| Направление на МСЭ |  |  |
| Инвалидность: |  |  |
| Группа I |  |  |
| Группа II |  |  |
| Группа III |  |  |

Необходимость проведения дополнительных обследований:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| метод | цель | Рекомендуемые сроки |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Дата :

Лечащий врач:

Члены МДБ:

Врач ФРМ:

Специалист по физической реабилитации:

Специалист по эргореабилитации:

Клинический логопед:

Клинический психолог:

Медицинская сестра/медицинская сестра

по медицинской реабилитации:

Социальный работник:

Другие специалисты:

Зав. отд. : ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать медицинской организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 10

к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**Бланк консультации врача физической и реабилитационной медицины**

**отделения/ группы медицинской реабилитации пациентов с ограничением жизнедеятельности, нарушением функций и структур при заболеваниях и (или) состояниях различных органов и систем**

Дата и время проведения консультации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пациент Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз (МКБ 10) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз реабилитационный (МКФ): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ истории болезни/амбулаторной карты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факторы, ограничивающие проведение реабилитационных мероприятий:

|  |  |
| --- | --- |
| Состояние/синдром | Наличие/отсутствие |
| Прогрессирующий функциональный дефицит |  |
| Состояние декомпенсации соматических функций, требующих их протезирования (ИВЛ, гемодиализ, плазмаферез и т.д.) или коррекции жизненно-важных функций при условии их постоянного мониторинга в отделении реанимации и интенсивной терапии (инотропная поддержка и т.д.) |  |
| Клинико-лабораторные признаки инфекционно-воспалительного процесса (менингит, пневмония, пролежни, диарея, цистит и т.д.). |  |
| Грубый психоорганический синдром или деменция, исключающий продуктивный контакт с окружающими |  |
| Нарушения поведения, препятствующие проведению мероприятий по медицинской реабилитации |  |
| Отсутствие родственников или постоянного места жительства, куда пациенты могут быть выписаны после завершения лечения |  |
| Отсутствие мотивированности пациента для проведения реабилитационного лечения |  |
| Отсутствие визуализации зоны поражения |  |
| Недостаточность кровообращения III-IV функционального класса по NYHA |  |
| Тромбоэмболия ветвей легочной артерии и тромбоэмболические нарушения других внутренних органов в анамнезе, тромбоз вен нижних конечностей |  |
| Нарушения сердечного ритма: желудочковые экстрасистолы и тахикардия опасных градаций, бради- или тахиаритмические формы постоянной/пароксизмальной фибрилляции предсердий;  сино-атриальная и атрио-вентрикулярная блокады 2-3-ей степени, кроме пациентов с имплантированными кардиостимуляторами  синдром слабости синусового узла |  |
| Артериальная гипертензия, недостаточно корригируемая медикаментозной терапией с кризовым течением с признаками нарушения азотовыделительной функции почек |  |
| Сахарный диабет тяжелого течения или в стадии декомпенсации |  |
| Нестабильная стенокардия |  |
| Выраженный аортальный стеноз |  |
| Аневризма ЛЖ |  |
| Рецидив онкологического заболевания |  |
| Анемия тяжелой степени |  |
| Тромбоз сосудов конечностей с наличием флотации тромба |  |

Реабилитационный потенциал :

Низкий \_\_\_\_\_\_\_\_

Средний \_\_\_\_\_\_\_\_

Высокий \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка по шкале ШРМ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ баллов

Результаты визуализации зоны повреждения структуры (рентгенография, КТ и/или МРТ, УЗИ и др.):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании данных анамнеза, результатов обследования, клинико-реабилитационного диагноза, оценки факторов, ограничивающих проведение мероприятий по медицинской реабилитации рекомендовано:

1. Направить пациента на курс реабилитации в отделение (Центр) реабилитации:
   1. Наименование МО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Дата госпитализации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   3. Рекомендации по обследованию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   4. Рекомендации по ИПМР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   5. Рекомендации по назначению ТСР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   6. Рекомендации по адаптации условий проживания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   7. Рекомендации по оптимальным условиям реализации нарушенных функций

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Отказать в проведении мероприятий по медицинской реабилитации на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Цель направления на медицинскую реабилитацию:

* 1. Разработка индивидуальной программы реабилитации
  2. Коррекция нарушений чувствительности
  3. Коррекция боли
  4. Коррекция нарушений восприятия
  5. Восстановление постуральной функции
  6. Восстановление равновесия и координации
  7. Восстановление функции нижней/их конечности/тей
  8. Восстановление функции ходьбы
  9. Восстановление функции верхней конечности
  10. Повышение толерантности к нагрузкам
  11. Восстановление функции глотания
  12. Коррекция нарушений дыхания
  13. Коррекция метаболизма и питания
  14. Коррекция нарушений выделения
  15. Коррекция нарушений сексуальной функции
  16. Повышение количественного и (или) качественного уровня сознания
  17. Коррекция нарушений речи
  18. Коррекция нарушений памяти
  19. Коррекция нарушений внимания
  20. Коррекция нарушений мышления
  21. Коррекция нарушений управляющих функций
  22. Коррекция нарушений гнозиса
  23. Коррекция нарушений праксиса
  24. Коррекция нарушений психо-эмоционального состояния
  25. Коррекция депрессии
  26. Коррекция нарушений коммуникации
  27. Коррекция нарушений функции самообслуживания
  28. Коррекция нарушений функций повседневной деятельности (уборка, готовка, покупки и др.)
  29. Коррекция способности к обучению

1. Рекомендации в случае отказа в проведении медицинской реабилитации:
   1. Направить пациента в отделение паллиативной медицинской помощи
   2. Направить пациента в отделение сестринского ухода

Ф.И.О. врача, проводившего консультацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать медицинской организации