Зарегистрировано в Минюсте России 25 сентября 2020 г. N 60039

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 31 июля 2020 г. N 788н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

В соответствии с частью 5 статьи 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации медицинской реабилитации взрослых.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Министр

М.А.МУРАШКО

Утвержден

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации медицинской реабилитации взрослых (далее - медицинская реабилитация) в Российской Федерации.

2. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество <1>.

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

<1> Часть 1 статьи 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

3. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

4. Медицинская реабилитация осуществляется при оказании:

первичной медико-санитарной помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

5. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

6. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

7. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

8. Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой (далее - МДРК), осуществляющей свою деятельность в соответствии с приложением N 2 к настоящему Порядку.

9. При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах МДРК под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья <2> (далее - МКФ) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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

<2> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

10. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется ШРМ в соответствии с приложением N 1 к настоящему Порядку.

11. Первый этап медицинской реабилитации рекомендуется осуществлять в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "анестезиология и реаниматология" <3>, "неврология" <4>, "травматология и ортопедия" <5>, "сердечно-сосудистая хирургия" <6>, "кардиология" <6>, "терапия" <7>, "онкология" <8>, "нейрохирургия" <9>, "пульмонология" <10>.

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

<3> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2018 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный N 52591).

<4> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 926н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2013 г., регистрационный N 26692).

<5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. N 901н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 г., регистрационный N 26374), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

<6> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 918н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26483), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. N 171н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2014 г., регистрационный N 32170), от 22 февраля 2019 г. N 89н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2019 г., регистрационный N 54730) и от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

<7> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 923н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26482).

<8> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2013 г., регистрационный N 28163), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 августа 2016 г. N 624 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный N 43597), от 4 июля 2017 г. N 379 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2017 г., регистрационный N 47503) и от 5 февраля 2019 г. N 48н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2019 г., регистрационный N 53908).

<9> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 931н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный N 27500).

<10> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 916н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2012 г., регистрационный N 26264), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

12. Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов.

13. При переводе пациента из отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", для продолжения лечения в отделение, оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилям, указанным в пункте 11 настоящего Порядка, в переводном эпикризе указываются реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), реабилитационный потенциал, перечень проведенных диагностических и реабилитационных мероприятий, их эффективность, показатель ШРМ, рекомендации о необходимости продолжения оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с указанием условий ее оказания и целей.

(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

14. Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделения ранней медицинской реабилитации, осуществляющего свою деятельность в соответствии с приложениями N 3 - 5 к настоящему Порядку.

15. Организация деятельности МДРК осуществляется в соответствии с приложением N 2 к настоящему Порядку.

16. Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется при взаимодействии МДРК с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом.

17. Второй этап медицинской реабилитации для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

18. Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 3 часов.

19. Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделений медицинской реабилитации, указанных в абзаце первом пункта 17 настоящего Порядка, осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями N 6 - 12 к настоящему Порядку.

20. При выписке пациента из медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на втором этапе, пациенту выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются клинический диагноз заболевания (состояния), реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), сведения о реабилитационном потенциале, ИПМР, факторы риска проведения реабилитационных мероприятий, следующий этап медицинской реабилитации с учетом показателей ШРМ.

21. Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий, может оказываться в стационарных условиях.

(абзац введен Приказом Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

22. Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

23. Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже, чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее 3 часов.

24. Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников амбулаторного отделения медицинской реабилитации и (или) дневного стационара медицинской реабилитации, осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями N 13 - 18 к настоящему Порядку.

25. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь согласно Положению об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья <11>.

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

<11> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 345н/N 372н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2019 г., регистрационный N 55053).

26. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия", направляются для ее оказания в соответствии с Порядком <12>.

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

<12> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 января 2016 г. N 38н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2016 г., регистрационный N 41405), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2019 г. N 1067н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2019 г., регистрационный N 57070) и от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

27. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, подразделяются на четыре группы:

а) медицинские организации первой группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается 1 - 3 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации, при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с приложениями N 14, 15, 17 и 18 к настоящему Порядку;

б) медицинские организации второй группы осуществляют медицинскую реабилитацию:

при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 1 - 5 баллов по ШРМ;

при оказании первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается 1 - 3 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации, при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с приложениями N 14, 15, 17 и 18 к настоящему Порядку;

при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2 - 4 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации, при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с приложениями N 7 - 12 к настоящему Порядку;

в) медицинские организации третьей группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2 - 6 баллов по ШРМ;

г) медицинские организации четвертой группы - федеральные учреждения, осуществляющие медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 3 - 6 баллов по ШРМ.

(п. 27 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

28. При осуществлении медицинской реабилитации консультации с целью сбора, анализа жалоб и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий <13>.

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

<13> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49577).

29. Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, доводятся до граждан лечащими врачами, а также путем размещения медицинскими организациями сведений в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и на информационных стендах медицинской организации.

30. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, могут использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Приложение N 1

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

ПРАВИЛА

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭТАПОВ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, ГРУППЫ

МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ

РЕАБИЛИТАЦИЮ ВЗРОСЛЫХ

1. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ).

2. Градации оценки и описание ШРМ приведены в таблице N 1.

Таблица N 1. Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ)

|  |  |
| --- | --- |
| Значения показателя ШРМ (баллы) | Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активность и участие пациента) |
| При заболеваниях или состояниях центральной нервной системы | При заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | При соматических заболеваниях |
| 0 | Отсутствие нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности. Функции, структуры организма сохранены полностью |
| 1 | Отсутствие проявлений нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности при наличии симптомов заболевания |
| а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни. | а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни. | а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни;в) может выполнять физическую нагрузку выше обычной без слабости, сердцебиения, одышки. |
| 2 | Легкое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности |
| а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи;б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);в) не нуждается в наблюдении;г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи. | а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи;б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);в) не нуждается в наблюдении;г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи. | а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними 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)  125 Вт  7 МЕ;в) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);г) не нуждается в наблюдении;д) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи. |
| 3 | Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности |
| а) может передвигаться самостоятельно;б) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности;в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;г) нуждается в помощи для выполнения операций с денежными средствами;д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели. | а) может передвигаться самостоятельно, с помощью трости;б) незначительное ограничение возможностей самообслуживания при одевании, раздевании, посещении туалета, приеме пищи и выполнении других видов повседневной активности;в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;г) умеренно выраженный болевой синдром во время ходьбы, незначительно выраженный болевой синдром в покое(1 - 3 балла по визуальной аналоговой шкале боли (ВАШ);д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели. | а) может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;б) патологические симптомы в покое 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 среднем темпе в нормальных 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 другие виды повседневной активности;г) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборке дома, похода в магазин за покупками;д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели. |
| 4 | Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности |
| а) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;б) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;в) в обычной жизни нуждается в ухаживающем;г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток. | а) умеренное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительном средстве опоры - костылях;б) умеренное ограничение возможностей самообслуживания и выполнения всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;в) выраженный болевой синдром во время движений, умеренно выраженный болевой синдром в покое(4 - 7 баллов по ВАШ);д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели. | а) умеренное ограничение возможностей передвижения;б) стенокардия возникает при ходьбе от 100 до 500 м по ровной местности, при подъеме на 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях.ТШМ = 150 - 300 м, тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия/спироэргометрия) = 25 - 50 Вт/2 - 3,9 МЕ;в) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;г) в обычной жизни нуждается в ухаживающем;д) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток. |
| 5 | Грубое нарушение функционирования и ограничение 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 других;г) круглосуточно нуждается в уходе;д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи. | 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 выполнения всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет и других;в) выраженный болевой синдром в покое (8 - 0 баллов по ВАШ), усиливающийся при движении;г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток. | а) больной комфортно чувствует себя только в состоянии покоя, минимальные 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 других;г) круглосуточно нуждается в уходе;д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи. |
| 6 | Нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности крайней степени тяжести |
| а) хроническое нарушение сознания:витальные функции стабильны; нейромышечные и коммуникативные функции глубоко нарушены; пациент может находиться в условиях структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" (далее - реанимационное отделение);б) нейромышечная несостоятельность:психический статус в пределах нормы, однако глубокий двигательный дефицит (тетраплегия) и бульбарные нарушения вынуждают больного оставаться в реанимационном отделении. |  |  |

3. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на любом этапе и имеющие оценку состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активности и участия пациента) согласно ШРМ 0 - 1 балла, не нуждается в продолжении медицинской реабилитации.

4. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом и (или) втором этапах и имеющий значения ШРМ 2 - 3 балла, направляется на третий этап медицинской реабилитации в медицинскую организацию первой, второй, третьей и четвертой групп <1>.

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

<1> Пункт 27 Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного настоящим приказом.

5. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе и имеющий значения ШРМ 4 - 5 баллов, направляется на второй этап медицинской реабилитации, в медицинскую организацию второй, третьей и четвертой групп.

6. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации, имеющий значения ШРМ 4 - 6 баллов и не изменивший своего состояния после проведения мероприятий по медицинской реабилитации, направляется на второй этап медицинской реабилитации в медицинскую организацию третьей и четвертой групп.

Приложение N 2

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

ПОЛОЖЕНИЕ О МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ КОМАНДЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

1. Настоящее положение устанавливает правила организации деятельности мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее - МДРК).

2. МДРК является структурно-функциональной единицей структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на всех этапах (отделения ранней медицинской реабилитации, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, амбулаторного отделения медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации дневного стационара), организованной на функциональной основе из работников указанных отделений.

3. Руководит работой МДРК врач физической и реабилитационной медицины - специалист, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" <1>.

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

<1> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

4. Состав МДРК формируется персонифицированно в соответствии с индивидуальным планом медицинской реабилитации пациента (далее - ИПМР).

5. В состав МДРК могут входить: врач по физической и реабилитационной медицине/врач по медицинской реабилитации, специалист по физической реабилитации, специалист по эргореабилитации, медицинский психолог/врач-психотерапевт, медицинский логопед, медицинская сестра по медицинской реабилитации, медицинская сестра палатная <2>.

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

<2> До 1 сентября 2025 г. в состав МДРК могут входить врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт, инструктор-методист по лечебной физкультуре, медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

Медицинская реабилитация на первом этапе в медицинских организациях второй, третьей групп может оказываться МДРК, сформированной из числа работников отделений медицинской реабилитации, указанных в абзаце первом пункта 17 настоящего Порядка, осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями N 6 - 12 к настоящему Порядку.

(абзац введен Приказом Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

6. МДРК выполняет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья <3> и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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

<3> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

консультирование по вопросам медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;

дача рекомендаций по направлению пациентов в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с Положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья <4>;

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

<4> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 345н/N 372н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2019 г., регистрационный N 55053).

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности.

7. Рекомендуемое количество МДРК при осуществлении медицинской реабилитации на первом этапе в медицинских организациях второй, третьей и четвертой групп <5>:

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

<5> Пункт 27 Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного настоящим приказом.

не менее одной МДРК на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология";

не менее одной МДРК на 15 пациентов в отделениях, оказывающих медицинскую помощь по соответствующим профилям.

8. Рекомендуемое количество МДРК при осуществлении медицинской реабилитации на втором этапе медицинской реабилитации в медицинских организациях второй, третьей и четвертой групп: не менее одной МДРК на 15 коек стационарного отделения медицинской реабилитации (стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями).

9. Рекомендуемое количество МДРК при осуществлении медицинской реабилитации на третьем этапе медицинской реабилитации:

в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, первой и второй групп при осуществлении медицинской реабилитации в амбулаторных условиях из расчета одна МДРК на 50 000 прикрепленного населения;

в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп при осуществлении медицинской реабилитации в амбулаторных условиях из расчета одна МДРК на 100 000 прикрепленного населения;

в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, первой, второй, третьей и четвертой групп при осуществлении медицинской реабилитации в условиях дневного стационара из расчета одна МДРК на 15 пациентов.

Приложение N 3

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ РАННЕЙ

МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения ранней медицинской реабилитации (далее - Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, и создается в целях осуществления мероприятий по медицинской реабилитации на первом этапе.

3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Отделения (приложение N 4 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).

4. На должность заведующего Отделением назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" <1> и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

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

<1> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

5. На должность врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

6. Отделение выполняет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе МКФ <2> и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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

<2> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о медицинской деятельности.

7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

помещение для организации рабочего места врача и медицинской сестры;

помещение для организации рабочего места специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды;

помещение для хранения медицинской документации;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;

помещение для хранения медицинских изделий;

помещение для проведения консультаций с применением телемедицинских технологий с модулем оборудования <3>.

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

<3> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49577).

8. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения ранней медицинской реабилитации (приложение N 5 к Порядку).

9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

Приложение N 4

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ

ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ОТДЕЛЕНИЯ РАННЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины | 1 должность |
| 2. | Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации(врач-специалист по профилю оказываемой помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <1>) | 1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология"1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи |
| 3. | Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>) | 1 должность на 6 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология"1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи |
| 4. | Медицинский логопед (логопед <1>) | 1 должность на 6 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология"1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи |
| 5. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <1>) | 1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология"1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи |
| 6. | Специалист по эргореабилитации <2> | 1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология"1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи |
| 7. | Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <1>) | 3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины |
| 8. | Старшая медицинская сестра | 1 должность на отделение |

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

<1> Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации до 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

<2> Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

Приложение N 5

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ РАННЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | по числу врачей |
| 2. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | по числу врачей |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 3. <1>, <2> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | не менее 1 на 1 мультидисциплинарную реабилитационную команду |
| 149390 | Пульсоксиметр |
| 4. <1> | Гониометр | 181060 | Угломер ручной | 1 на отделение |
| 5. <1> | Неврологический молоточек | 300820 | Молоток неврологический перкуссионный, ручной | по числу врачей |
| 6. <1> | Камертон неврологический градуированный 128 Гц | 229560 | Камертон | 1 на отделение |
| 7 - 8. | Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 9. <1> | Стол для физиотерапии | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1 на отделение |
| 10. <1> | Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе | 147070 | Вертикализатор | не менее 1 |
| (п. 10 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |
| 11 <1>, <2> | Стол/кушетка массажный | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | не менее 1 на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" не менее 1 на 15 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи |
| 116990 | Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный |
| 12. <1> | Велоэргометр медицинский с электропитанием | 140790 | Велоэргометр | не менее 1 на отделение |
| 13. <1> | Зонд логопедический | 343530 | Зонд логопедический | не менее 1 комплекта |
| 14. <1>, <2> | Ингалятор ультразвуковой | 127540 | Ингалятор ультразвуковой | 2 на отделение |
| 127430 | Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой |
| 15. <1> | Аппарат для электромиостимуляции многоканальный | 181480 | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции | 1 на отделение |
| 16. <1> | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | 173300 | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | не менее 1 на отделение |
| 17. <1> | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии | 132060 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный | не менее 1 на отделение |
| 18. <1> | Массажер | 216810 | Массажер пневматический | 1 на отделение |
| 182590 | Массажер для физиотерапии |
| 19. <1>, <2> | Шкаф для хранения медицинской документации | 260470 | Стеллаж общего назначения | не менее 1 на отделение |
| 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт |
| 20. <1> | Шкаф медицинский для инструментов | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | не менее 1 на отделение |

Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 на отделение |
| 2. <1> | Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу врачей |
| 3. <1> | Рабочее место специалиста мультидисциплинарной реабилитационной команды с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 4. <1> | Комплект наглядно-дидактического материала логопеда (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей) | не менее 1 комплекта |
| 5. <1> | Набор логопедических шпателей | 1 на отделение |
| 6. <1> | Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике | не менее 1 комплекта |
| 7. <1> | Секундомер | не менее 1на 1 мультидисциплинарную реабилитационную команду |
| 8. <1> | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | 1 на отделение |

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

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<3> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.

Приложение N 6

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности стационарных отделений медицинской реабилитации (стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями) (далее - Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, и создается в целях осуществления мероприятий по медицинской реабилитации в стационарных условиях на втором этапе.

3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Отделения (приложения N 7, 9, 11 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).

4. На должность заведующего Отделением назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" <1> и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

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

<1> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

5. На должность врача физической и реабилитационной медицины/врача по медицинской реабилитации Отделения назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

6. Отделение организуется при наличии в медицинской организации круглосуточно функционирующих:

отделения, оказывающее медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" <2> или профильное отделение, оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю основного заболевания, имеющее в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в своей структуре палату (блок) интенсивной терапии <3>;

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

<2> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 августа 2018 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный N 52591).

<3> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 928н "Об утверждении Порядка оказания помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный N 27353, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 февраля 2019 г. N 88н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2019 г., регистрационный N 54186), от 13 июня 2019 г. N 394н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2019 г., регистрационный N 55219) и от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).

отделения рентгенодиагностики;

отделения функциональной диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе МКФ <4> и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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

<4> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о медицинской деятельности.

8. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

палаты для пациентов;

пост медицинской сестры;

процедурную;

перевязочную;

кабинет (кабинеты) врача-специалиста по профилю оказываемой медицинской помощи;

кабинеты специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды:

специалиста (специалистов) по физической реабилитации;

специалиста по эргореабилитации;

медицинского логопеда <5>;

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

<5> Для Отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию пациентов с нарушением функции центральной нервной системы.

медицинского психолога/врача-психотерапевта;

социального работника;

кабинет антропометрии;

кабинет физиотерапии;

кабинет для индивидуальных занятий физической реабилитацией;

малый зал для групповых занятий физической реабилитацией;

зал механотерапии;

тренажерный зал;

зал интерактивных технологий и тренинга с биологической обратной связью;

зал групповых занятий по психологической коррекции;

кабинет заведующего отделением;

ординаторскую для врачей;

сестринскую;

кабинет старшей медицинской сестры;

кабинет сестры-хозяйки;

буфет и раздаточную;

столовую;

душевую и туалет для медицинских работников;

душевую и туалет для пациентов;

санитарную комнату;

помещение для хранения грязного белья и хозяйственного инвентаря;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для хранения расходных материалов и лекарственных препаратов;

помещение для хранения физиотерапевтического оборудования;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;

помещение для хранения резервного медицинского оборудования.

9. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения (приложения N 8, 10, 12 к Порядку).

10. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

11. Отделение может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Приложение N 7

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ

С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины | 1 должность |
| 2. | Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач рефлексотерапевт <1>) | 1 должность на 10 коек (в целях организации работы в дневное время)5,2 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек) |
| 3. | Нейропсихолог | 1 должность на 30 коек |
| 4. | Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>) | 1 должность на 5 коек |
| 5. | Медицинский логопед (логопед <1>) | 1 должность на 10 коек |
| 6. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <1>) | 1 должность на 10 коек |
| 7. | Специалист по эргореабилитации <2> | 1 должность на 10 коек |
| 8. | Врач-невролог | 1 должность на 30 коек |
| 9. | Врач-травматолог-ортопед | 0,5 должности на 30 коек |
| 10. | Врач-кардиолог | 0,5 должности на 30 коек |
| 11. | Врач-терапевт | 0,25 должности на 30 коек |
| 12. | Врач-уролог | 1 должность |
| 13. | Врач-гериатр | 0,25 должности на 30 коек |
| 14. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 15. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на 15 коек |
| Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <1>) | 3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины |
| 16. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на 15 коек |
| 17. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 15,6 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 10 коек) |
| 18. | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации |
| 19. | Санитар | 1 должность на 10 коек |
| 20. | Сестра-хозяйка | 1 должность на отделение |
| 21. | Специалист по социальной работе | 1 должность на 30 коек |

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

<1> Предусматривается в штатном расписании отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы до 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

<2> Предусматривается в штатном расписании отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы с 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

Приложение N 8

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

ВЗРОСЛЫХ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой) | 188320 | Пост сестринский | по числу постов |
| 2. <1>, <2> | Кровать больничная с электроприводом | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | по числу коек |
| 290200 | Кровать с электроприводом адаптационная |
| 3. <1>, <2> | Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением | 266750 | Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением | 1 на 6 коек |
| 266680 | Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования |
| 4. <1> | Тумбочка прикроватная | 184150 | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 5. <1> | Прикроватный столик | 184150 | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 6. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 на 2 койки |
| 7. <1>, <2> | Кресло-коляска | 274560 | Кресло-коляска для транспортировки, складная | не менее 1 на отделение |
| 207820 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 208710 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 255680 | Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная |
| 8. <1>, <2> | Система для подъема и перемещения пациента | 209450 | Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети | 1 на 6 коек |
| 172880 | Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих |
| 275140 | Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети |
| 209440 | Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи |
| 209580 | Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем |
| 9. <1> | Система перемещения пациента, механическая | 157500 | Система перемещения пациента, механическая | не менее 1 на отделение |
| 10. <1> | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 189290 | Кресло с изменяющимся наклоном спинки | по числу коек |
| 11. <1> | Кресло-туалет | 220280 | Кресло-туалет | не менее 1 на 3 койки |
| 12. <1>, <2> | Весы-стул, электронные | 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске | 1 на отделение |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| (п. 12 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |
| 13. <1> | Ортез плеча/локтя | 208850 | Ортез плеча/локтя | 1 на 12 коек |
| 14. <1> | Ортез для кисти | 106470 | Ортез для кисти руки | 1 на 12 коек |
| 15. <1> | Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы | 109670 | Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы | 1 на 12 коек |
| 16. <1> | Ходунки-столик для прогулок | 187990 | Ходунки-столик для прогулок | 2 |
| 17. <1>, <2> | Ходунки колесные стандартные | 136510 | Ходунки колесные стандартные, складные | 1 на 6 коек |
| 136540 | Ходунки колесные стандартные, нескладные |
| 18. <1>, <2> | Ходунки опорные | 136520 | Ходунки опорные стандартные, складные | 1 на 6 коек |
| стандартные | 136530 | Ходунки опорные стандартные, нескладные |
| 19. <1>, <2> | Ходунки бариатрические | 131130 | Ходунки опорные бариатрические, складные | 1 на 12 коек |
| 131030 | Ходунки опорные бариатрические, нескладные |
| 131050 | Ходунки колесные бариатрические, складные |
| 131110 | Ходунки колесные бариатрические, нескладные |
| 20. <1> | Трость многоопорная | 197850 | Трость многоопорная | не менее 1 на 15 коек |
| 188280 | Трость опорная с сиденьем |
| 21. <1> | Трость 1 опорная с подлокотником | 210110 | Трость одноопорная | не менее 1 на 15 коек |
| 22. <1> | Дефибриллятор наружный автоматический | 262390 | Дефибриллятор наружный автоматический | 1 |

Кабинет антропометрии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 3. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 4. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 5. <1> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149390 | Пульсоксиметр | 1 |
| 6. <1> | Гониометр | 181060 | Угломер ручной | 1 |
| 7. <1> | Динамометр ручной, с электропитанием | 103800 | Динамометр ручной, с электропитанием | 1 |
| 8. <1> | Динамометр становый | 103790 | Динамометр спины | 1 |
| 9. <1> | Весы напольные, электронные | 258800 | Весы напольные, электронные | 1 |
| 10. <1> | Ростомер медицинский | 157600 | Ростомер медицинский | 1 |
| 11. <1> | Камертон неврологический градуированный 128 Гц | 229560 | Камертон | 1 |
| 12 - 13. | Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 14. <1>, <2> | Негатоскоп медицинский | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 15. <1> | Монитор пациента с функцией метаболографа | 200690 | Монитор дыхания <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |
| 3. <1> | Сантиметровая лента | 1 |
| 4. <1> | Секундомер | 1 |

Кабинет специалиста по физической реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 3. <1> | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 158620 | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 1 |
| 5. <1> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149390 | Пульсоксиметр | по числу специалистов |
| 6. <1> | Массажер для физиотерапии | 182590 | Массажер для физиотерапии | 1 |
| 7. <1> | Система шин для верхней конечности, из термопластика | 152170 | Шина с подложкой, многоразового использования | 1 |
| 282930 | Система шин для верхней конечности, из термопластика <4> | 1 |
| 8. <1> | Система формовки шины для нижней конечности из термопластика | 152170 | Шина с подложкой, многоразового использования | 1 |
| 283040 | Система формовки шины для нижней конечности из термопластика <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |
| 3. <1> | Набор утяжелителей | 1 |
| 4. <1> | Оборудование для прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 5. <1> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1 |
| 6. <1> | Секундомер | 1 |

Кабинет физиотерапии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Часы физиотерапевтические процедурные | 272140 | Счетчик использованного времени, электронный | 1 на кабинет |
| 2. <1> | Кушетка для физиотерапии | 156900 | Мебель для палаты пациента | 4 |
| 3. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 на 2 кушетки |
| 4. <1>, <2> | Стул деревянный | 156900 | Мебель для палаты пациента | 2 |
| 260310 | Табурет/стул общего назначения |
| 5. <1>, <2> | Ингалятор переносной | 127430 | Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой | 1 на 15 коек |
| 202950 | Ингалятор аэрозольный |
| 213210 | Система ингаляционной терапии, с подогревом |
| 213220 | Система ингаляционной терапии, без подогрева |
| 6. <1> | Система ультразвуковая для физиотерапии | 182600 | Система ультразвуковая для физиотерапии | не менее 1 на отделение |
| 7. <1> | Аппарат для фотодинамической терапии | 132010 | Аппарат для фотодинамической терапии | 1 на 15 коек |
| 8. <1> | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | 173300 | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | не менее 1 на отделение |
| 9. <1> | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная <4> | не менее 1 на отделение |
| 10. <1> | Аппарат для гальванизации | 335360 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | не менее 1 на отделение |
| 11. <1> | Аппарат лазерный терапевтический | 317660 | Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования | 1 на 15 коек |
| 12. <1> | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный | 317670 | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный <4> | 1 |
| 13. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 14. <1> | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 283160 | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 1 |
| 15. <1> | Система интерференционной электростимуляции | 263160 | Система интерференционной электростимуляции | не менее 1 на отделение |
| 16. <1> | Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции | 181480 | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <4> | 1 на 15 коек |
| 17. <1> | Массажер пневматический | 216810 | Массажер пневматический | 1 на 15 коек |
| 18. <1> | Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной | 181070 | Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети | не менее 1 на отделение |
| 19. <1> | Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | не менее 1 на отделение |
| 20. <1> | Система мультимодальной физиотерапии | 326010 | Система мультимодальной физиотерапии <4> | не менее 1 на отделение |
| 21. <1> | Аппарат для УВЧ-терапии | 252490 | Система микроволновой диатермической терапии | не менее 1 на отделение |
| 22. <1> | Стимулятор электромагнитный транскраниальный | 325490 | Система магнитной нейростимуляции, передвижная | 1 |
| 23. <1>, <2> | Система транскраниальной магнитной стимуляции | 325500 | Система магнитной нейростимуляции, стационарная <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |

Кабинет медицинского логопеда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Зонд логопедический | 343530 | Зонд логопедический | не менее 1 комплекта |
| 2. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 3. <1> | Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции | 335360 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей) | не менее 1 комплекта |
| 3. <1> | Набор логопедических шпателей | 1 комплект |
| 4. <1> | Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике | 1 |
| 5. <1> | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 6. <1> | Метроном | 1 |
| 7. <1> | Видеокамера | 1 |
| 8. <1> | Диктофон | 1 |
| 9. <1> | Зеркало настольное | 1 |
| 10. <1> | Зеркало настенное | 1 |
| 11. <1> | Зеркало логопедическое | 1 |

Кабинет медицинского психолога

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Аудиовизуальный комплекс мобильный | 342050 | Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния | 1 |
| 2. <1> | Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида | 175960 | Система оценки психологического статуса | 1 |
| 3. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Кресло мягкое с высокой спинкой |  |
| 3. <1> | Кресло функциональное | не менее 1 |
| 4. <1> | Диктофон | 1 |
| 5. <1> | Наглядно-дидактический материал | не менее 1 комплекта |
| 6. <1> | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | 1 |
| 7. <1> | Планшеты разной размерности | 3 |
| 8. <1> | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки) | 1 |

Кабинет специалиста по эргореабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 2. <1> | Ортез запястья | 280370 | Ортез запястья | 1 |
| 3. <1> | Ортез для локтевого сустава | 302530 | Ортез для локтевого сустава | 1 |
| 4. <1> | Ортез для плеча | 208830 | Ортез для плеча | 1 |
| 5. <1> | Ортез для локтя/запястья/кисти руки | 302580 | Ортез для локтя/запястья/кисти руки | 1 |
| 6. <1> | Ортез для кисти | 106470 | Ортез для кисти руки | 1 на 6 пациентов |
| 7. <1> | Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный | 159790 | Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный | 1 на отделение |
| 8. <1> | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава | 110440 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4> | 1 на отделение |
| 9. <1> | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | 349710 | Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <4> | 1 комплект |
| 10. <1>, <2> | Кровать больничная с электроприводом | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | 1 |
| 290200 | Кровать с электроприводом адаптационная |
| 11. <1> | Тумбочка прикроватная | 184150 | Тумбочка прикроватная | 1 |
| 12. <1> | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 189290 | Кресло с изменяющимся наклоном спинки | 1 |
| 13. <1> | Прикроватный столик | 184150 | Тумбочка прикроватная | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Лепная масса | не менее 1 |
| 3. <1> | Материал для рисования | не менее 1 комплекта |
| 4. <1> | Модуль для мелкой моторики | 1 |
| 5. <1> | Оборудование для прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 6. <1> | Стол для занятий с механической регулировкой высоты | 1 |
| 7. <1> | Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи) | 1 комплект |
| 8. <1> | Кухонная и обеденная посуда адаптированная | не менее 1 комплекта |
| 9. <1> | Кухонная и обеденная посуда стандартная | не менее 1 комплекта |
| 10. <1> | Плитка либо плита электрическая | 1 |
| 11. <1> | Микроволновая печь | 1 |
| 12. <1> | Шкаф бытовой с изменяющейся высотой | 1 |
| 13. <1> | Стол компьютерный | 1 |
| 14. <1> | Холодильник | 1 |
| 15. <1> | Раковина для мытья рук | 1 |
| 16. <1> | Унитаз | 1 |
| 17. <1> | Раковина для умывания | 1 |
| 18. <1> | Душ | 1 |
| 19. <1> | Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании | не менее 1 комплекта |
| 20. <1> | Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды | не менее 1 набора |
| 21. <1> | Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации | 1 комплект |
| 22. <1> | Зеркало | 1 |
| 23. <1> | Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен) | 1 комплект |

Зал механотерапии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя | 156650 | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4> | 1 комплект на отделение |
| 2. <1> | Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава | 102930 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава <1> | 1 на отделение |
| 3. <1> | Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава | 149460 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <4> | 1 на отделение |
| 4. <1> | Тренажер для пассивной разработки плеча | 208810 | Тренажер для пассивной разработки плеча <4> | 1 на отделение |
| 5. <1> | Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава | 208810 | Тренажер для пассивной разработки плеча <4> | 1 на отделение |
| 6. <1> | Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава | 110440 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4> | 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Зеркало в полный рост | 1 |

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 158620 | Устройство для тренировки координации реабилитационное | не менее 1 |
| 2. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 3. <1> | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1 на 10 пациентов |
| 4. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 3 |
| 5. <1> | Система стабилографии | 228380 | Система стабилографии | 1 на отделение |
| 6. <1> | Платформа для системы стабилографии | 228390 | Платформа для системы стабилографии | 1 на отделение |
| 7. <1> | Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе | 147070 | Вертикализатор | 2 |
| 8. <1> | Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением | 209580 | Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением | 3 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием | не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала) |
| 3. <1> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1 |
| 4. <1> | Шведская стенка | 2 |
| 5. <1> | Гимнастическая скамейка | не менее 2-х |
| 6. <1> | Зеркало настенное в полный рост | 3 |
| 7. <1> | Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты) | не менее 1 комплекта |
| 8. <1> | Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса | не менее 1 на отделение <4> |

Тренажерный зал

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 1 |
| 2. <1> | Велоэргометр медицинский с электропитанием | 140790 | Велоэргометр | 1 |
| 3. <1> | Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью | 140790 | Велоэргометр <4> | 1 |
| 4. <1> | Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | 140790 | Велоэргометр <4> | 1 |
| 5. <1> | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом | 261950 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <4> | 1 |
| 6. <1> | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания |  |
| 7. <1> | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный | 181010 | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный |  |
| 8. <1> | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 1 на отделение |
| 9. <1> | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя | 156650 | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4> | не менее 1 на отделение |
| 10. <1>, <2> | Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей | 207630 | Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <4> | не менее 1 на отделение |
| 147350 | Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <4> |
| 11. <1>, <2> | Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия | 147370 | Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4> | не менее 1 на отделение |
| 122810 | Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <4> |
| 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4> |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Зеркало в полный рост | 1 |

Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Оборудование для виртуальной реальности | 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4> | не менее 1 на отделение |
| 2. <1> | Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭМГ | 343660 | Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции <4> | не менее 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Комплект сенсорных панелей | 1 на отделение |
| 3. <1> | Планшеты разной размерности | 5 на отделение |
| 4. <1> | Нейроинтерфейс | не менее 1 на отделение |

Процедурный кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | 2213720 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | 3 |
| 2. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 3. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 4. <1>, <2> | Стол процедурный | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 5. <1>, <2> | Манипуляционный столик | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 6. <1> | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1 |
| 7. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 8. <1> | Шкаф для хранения лекарственных средств | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | 1 |
| 9. <1> | Штативы для внутривенного капельного вливания | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | по количеству коек |
| 10. <1>, <2> | Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу) | 121180 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования | 1 |
| 121270 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 11. <1> | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <5> | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | 1 |
| 12. <1> | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | не менее 1 <6> |
| 13. <1> | Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | 1 |
| 14. <1> | Шкаф для хранения медицинской документации | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Холодильник | 1 |

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

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<3> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.

<4> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

<6> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 9

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ

С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

И КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины | 1 должность |
| 2. | Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации(врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <1>) | 1 должность на 12 коек |
| 3. | Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>) | 1 должность на 5 коек |
| 4. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <1>) | 1 должность на 15 коек |
| 5. | Специалист по эргореабилитации <2> | 1 должность на 12 коек |
| 6. | Врач-невролог | 0,5 должности на 30 коек |
| 7. | Врач-травматолог-ортопед | 1 должность на 30 коек |
| 8. | Врач-терапевт | 0,5 должности на 30 коек |
| 9. | Врач-уролог | 0,25 должности |
| 10. | Врач-гериатр | 0,5 должности на 30 коек |
| 11. | Старшая медицинская сестра | 1 должность на отделение |
| 12. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на 15 коек1 должность на 30 коек |
| 13. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 15,6 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 10 коек) |
| 14. | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации |
| 15 | Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <1>) | 3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины |
| 16. | Санитар | 1 должность на 15 коек (для работы в процедурной и перевязочной) |
| 17. | Сестра-хозяйка | 1 должность на отделение |
| 18. | Специалист по социальной работе | 1 должность на 30 коек |

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

<1> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы до 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

<2> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы с 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

Приложение N 10

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

ВЗРОСЛЫХ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ

СИСТЕМЫ И КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой) | 188320 | Пост сестринский | по числу постов |
| 2. <1>, <2> | Кровать больничная с электроприводом | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | по числу коек |
| 290200 | Кровать с электроприводом адаптационная |
| 3. <1>, <2> | Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением | 266750 | Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением | 1 на 6 коек |
| 266680 | Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования |
| 4. <1> | Тумбочка прикроватная | 184150 | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 5. <1> | Прикроватный столик | 184150 | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 6. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 на 2 койки |
| 7. <1>, <2> | Кресло-коляска | 274560 | Кресло-коляска для транспортировки, складная | не менее 1 на отделение |
| 207820 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 208710 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 255680 | Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная |
| 8. <1>, <2> | Система для подъема и перемещения пациента | 209450 | Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети | 1 на 6 коек |
| 172880 | Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих |
| 275140 | Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети |
| 209440 | Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи |
| 209580 | Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем |
| 9. <1> | Система перемещения пациента, механическая | 157500 | Система перемещения пациента, механическая | не менее 1 на отделение |
| 10. <1> | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 189290 | Кресло с изменяющимся наклоном спинки | по числу коек |
| 11. <1> | Кресло-туалет | 220280 | Кресло-туалет | не менее 1 на 3 койки |
| 12. <1>, <2> | Весы-стул, электронные | 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске | 1 на отделение |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| (п. 12 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |
| 13. <1> | Ортез плеча/локтя | 208850 | Ортез плеча/локтя | 1 на 12 коек |
| 14. <1> | Ортез для кисти | 106470 | Ортез для кисти руки | 1 на 12 коек |
| 15. <1> | Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы | 109670 | Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы | 1 на 12 коек |
| 16. <1> | Ходунки-столик для прогулок | 187990 | Ходунки-столик для прогулок | 2 |
| 17. <1>, <2> | Ходунки колесные стандартные | 136510 | Ходунки колесные стандартные, складные | 1 на 6 коек |
| 136540 | Ходунки колесные стандартные, нескладные |
| 18. <1>, <2> | Ходунки опорные стандартные | 136520 | Ходунки опорные стандартные, складные | 1 на 6 коек |
| 136530 | Ходунки опорные стандартные, нескладные |
| 19. <1>, <2> | Ходунки бариатрические | 131130 | Ходунки опорные бариатрические, складные | 1 на 12 коек |
| 131030 | Ходунки опорные бариатрические, нескладные |
| 131050 | Ходунки колесные бариатрические, складные |
| 131110 | Ходунки колесные бариатрические, нескладные |
| 20. <1> | Трость многоопорная | 197850 | Трость многоопорная | не менее 1 на 15 коек |
| 188280 | Трость опорная с сиденьем |
| 21. <1> | Трость 1 опорная с подлокотником | 210110 | Трость одноопорная | не менее 1 на 15 коек |
| 22. <1> | Дефибриллятор наружный автоматический | 262390 | Дефибриллятор наружный автоматический | 1 |

Кабинет антропометрии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 3. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 4. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 5. <1> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149390 | Пульсоксиметр | 1 |
| 6. <1> | Гониометр | 181060 | Угломер ручной | 1 |
| 7. <1> | Динамометр ручной, с электропитанием | 103800 | Динамометр ручной, с электропитанием | 1 |
| 8. <1> | Динамометр становый | 103790 | Динамометр спины | 1 |
| 9. <1> | Весы напольные, электронные | 258800 | Весы напольные, электронные | 1 |
| 10. <1> | Ростомер медицинский | 157600 | Ростомер медицинский | 1 |
| 11. <1> | Камертон неврологический градуированный 128 Гц | 229560 | Камертон | 1 |
| 12 - 13. | Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 14. <1>, <2> | Негатоскоп медицинский | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |
| 3. <1> | Сантиметровая лента | 1 |
| 4. <1> | Секундомер | 1 |

Кабинет специалиста по физической реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 3. <1> | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 158620 | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 1 |
| 5. <1> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149390 | Пульсоксиметр | по числу специалистов |
| 6. <1> | Массажер для физиотерапии | 182590 | Массажер для физиотерапии | 1 |
| 7. <1> | Система шин для верхней конечности, из термопластика | 152170 | Шина с подложкой, многоразового использования | 1 |
| 282930 | Система шин для верхней конечности, из термопластика <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |
| 3. <1> | Набор утяжелителей | 1 |
| 4. <1> | Оборудование для прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 5. <1> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1 |
| 6. <1> | Секундомер | 1 |

Кабинет физиотерапии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Часы физиотерапевтические процедурные | 272140 | Счетчик использованного времени, электронный | 1 на кабинет |
| 2. <1> | Кушетка для физиотерапии | 156900 | Мебель для палаты пациента | 4 |
| 3. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 на 2 кушетки |
| 4. <1>, <2> | Стул деревянный | 156900 | Мебель для палаты пациента | 2 |
| 260310 | Табурет/стул общего назначения |
| 5. <1>, <2> | Ингалятор переносной | 127430 | Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой | 1 на 15 коек |
| 202950 | Ингалятор аэрозольный |
| 213210 | Система ингаляционной терапии, с подогревом |
| 213220 | Система ингаляционной терапии, без подогрева |
| 6. <1> | Система ультразвуковая для физиотерапии | 182600 | Система ультразвуковая для физиотерапии | не менее 1 на отделение |
| 7. <1> | Аппарат для фотодинамической терапии | 132010 | Аппарат для фотодинамической терапии | 1 на 15 коек |
| 8. <1> | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | 173300 | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | не менее 1 на отделение |
| 9. <1> | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная <4> | не менее 1 на отделение |
| 10. <1> | Аппарат для гальванизации | 335360 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | не менее 1 на отделение |
| 11. <1> | Аппарат лазерный терапевтический | 317660 | Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования | 1 на 15 коек |
| 12. <1> | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный | 317670 | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный <4> | 1 |
| 13. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 14. <1> | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 283160 | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 1 |
| 15. <1> | Система интерференционной электростимуляции | 263160 | Система интерференционной электростимуляции | не менее 1 на отделение |
| 16. <1> | Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции | 181480 | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <4> | 1 на 15 коек |
| 17. <1> | Массажер пневматический | 216810 | Массажер пневматический | 1 на 15 коек |
| 18. <1> | Система мультимодальной физиотерапии | 326010 | Система мультимодальной физиотерапии <4> | не менее 1 на отделение |
| 19. <1> | Аппарат для УВЧ-терапии | 252490 | Система микроволновой диатермической терапии | не менее 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |

Кабинет медицинского психолога

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Аудиовизуальный комплекс мобильный | 342050 | Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния | 1 |
| 2. <1> | Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида | 175960 | Система оценки психологического статуса | 1 |
| 3. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Кресло мягкое с высокой спинкой |  |
| 3. <1> | Кресло функциональное | не менее 1 |
| 4. <1> | Диктофон | 1 |
| 5. <1> | Наглядно-дидактический материал | не менее 1 комплекта |
| 6. <1> | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | 1 |
| 7. <1> | Планшеты разной размерности | 3 |
| 8. <1> | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки) | 1 |

Кабинет специалиста по эргореабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ортез для кисти | 106470 | Ортез для кисти руки | 1 |
| 2. <1> | Ортез запястья | 280370 | Ортез запястья | 1 |
| 3. <1> | Ортез для локтевого сустава | 302530 | Ортез для локтевого сустава | 1 |
| 4. <1> | Ортез для плеча | 208830 | Ортез для плеча | 1 |
| 5. <1> | Ортез для локтя/запястья/кисти руки | 302580 | Ортез для локтя/запястья/кисти руки | 1 |
| 6. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 7. <1> | Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный | 159790 | Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный | 1 на отделение |
| 8. <1> | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава | 110440 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4> | 1 на отделение |
| 9. <1> | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | 349710 | Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <4> | 1 комплект |
| 10. <1>, <2> | Кровать больничная с электроприводом | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | 1 |
| 290200 | Кровать с электроприводом адаптационная |
| 11. <1> | Тумбочка прикроватная | 184150 | Тумбочка прикроватная | 1 |
| 12. <1> | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 189290 | Кресло с изменяющимся наклоном спинки | 1 |
| 13. <1> | Прикроватный столик | 184150 | Тумбочка прикроватная | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Лепная масса | не менее 1 |
| 3. <1> | Материал для рисования | не менее 1 комплекта |
| 4. <1> | Модуль для мелкой моторики | 1 |
| 5. <1> | Оборудование для прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 6. <1> | Стол для занятий с механической регулировкой высоты | 1 |
| 7. <1> | Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи) | 1 комплект |
| 8. <1> | Кухонная и обеденная посуда адаптированная | не менее 1 комплекта |
| 9. <1> | Кухонная и обеденная посуда стандартная | не менее 1 комплекта |
| 10. <1> | Плитка либо плита электрическая | 1 |
| 11. <1> | Микроволновая печь | 1 |
| 12. <1> | Шкаф бытовой с изменяющейся высотой | 1 |
| 13. <1> | Стол компьютерный | 1 |
| 14. <1> | Холодильник | 1 |
| 15. <1> | Раковина для мытья рук | 1 |
| 16. <1> | Унитаз | 1 |
| 17. <1> | Раковина для умывания | 1 |
| 18. <1> | Душ | 1 |
| 19. <1> | Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании | не менее 1 комплекта |
| 20. <1> | Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды | не менее 1 набора |
| 21. <1> | Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации | 1 комплект |
| 22. <1> | Зеркало | 1 |
| 23. <1> | Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен) | 1 комплект |

Зал механотерапии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя | 156650 | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4> | 1 комплект на отделение |
| 2. <1> | Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава | 102930 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленног о сустава <4> | 1 на отделение |
| 3. <1> | Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава | 149460 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <4> | 1 на отделение |
| 4. <1> | Тренажер для пассивной разработки плеча | 208810 | Тренажер для пассивной разработки плеча <4> | 1 на отделение |
| 5. <1> | Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава | 208810 | Тренажер для пассивной разработки плеча <4> | 1 на отделение |
| 6. <1> | Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава | 110440 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4> | 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет | 1 |
| 2. <1> | Зеркало в полный рост | 1 |

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 158620 | Устройство для тренировки координации реабилитационное | не менее 1 |
| 2. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 3. <1> | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1 на 10 пациентов |
| 4. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 3 |
| 5. <1> | Система стабилографии | 228380 | Система стабилографии | 1 на отделение |
| 6. <1> | Платформа для системы стабилографии | 228390 | Платформа для системы стабилографии | 1 на отделение |
| 7. <1> | Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе | 147070 | Вертикализатор | 2 |
| 8. <1> | Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением | 209580 | Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением | 3 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием | не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала) |
| 3. <1> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1 |
| 4. <1> | Шведская стенка | 2 |
| 5. <1> | Гимнастическая скамейка | не менее 2-х |
| 6. <1> | Зеркало настенное в полный рост | 3 |
| 7. <1> | Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты) | не менее 1 комплекта |
| 8. <1> | Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса | не менее 1 на отделение <4> |

Тренажерный зал

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 1 |
| 2. <1> | Дорожка беговая медицинская с пневматической поддержкой | 330010 | Дорожка беговая с пневматической поддержкой <4> | 1 |
| 3. <1> | Велоэргометр медицинский с электропитанием | 140790 | Велоэргометр | 1 |
| 4. <1> | Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью | 140790 | Велоэргометр <4> | 1 |
| 5. <1> | Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | 140790 | Велоэргометр <4> | 1 |
| 6. <1> | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом | 261950 | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <4> | 1 |
| 7. <1> | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 1 |
| 8. <1> | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный | 181010 | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный | 1 |
| 9. <1> | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 1 на отделение |
| 10. <1> | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя | 156650 | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4> | не менее 1 на отделение |
| 11. <1>, <2> | Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей | 207630 | Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <4> | не менее 1 на отделение |
| 147350 | Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <4> |
| 12. <1>, <2> | Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия | 147370 | Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4> | не менее 1 на отделение |
| 122810 | Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <4> |
| 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4> |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Зеркало в полный рост | 1 |

Процедурный кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | 2213720 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | 3 |
| 2. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 3. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 4. <1>, <2> | Стол процедурный | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 5. <1>, <2> | Манипуляционный столик | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 6. <1> | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1 |
| 7. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 8. <1> | Шкаф для хранения лекарственных средств | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | 1 |
| 9. <1> | Штативы для внутривенного капельного вливания | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | по количеству коек |
| 10. <1>, <2> | Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу) | 121180 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования | 1 |
| 121270 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 11. <1> | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <5> | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | 1 |
| 12. <1> | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | не менее 1 <6> |
| 13. <1> | Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | 1 |
| 14. <1> | Шкаф для хранения медицинской документации | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет | 1 |
| 2. <1> | Холодильник | 1 |

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

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<3> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.

<4> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

<6> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 11

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С СОМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины | 1 должность |
| 2. | Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <1>) | 1 должность на 15 коек5,2 должности на 30 коек(для организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек) |
| 3. | Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>) | 1 должность на 5 коек |
| 4. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <1>) | 1 должность на 15 коек |
| 5. | Специалист по эргореабилитации <2> | 1 должность на 15 коек |
| 6. | Врач-невролог | 0,5 должности на 30 коек |
| 7. | Врач-кардиолог | 1 должность на 30 коек |
| 8. | Врач-терапевт | 1 должности на 30 коек |
| 9. | Врач-уролог | 0,25 должности |
| 10. | Врач-гериатр | 0,5 должности на 30 коек |
| 11. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 12. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на 15 коек1 должность на 30 коек |
| 13. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 15,6 должности на 30 коек (для организации работы 1 круглосуточного поста на 10 коек) |
| 14. | Медицинская сестра по медицинской реабилитации(медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <1>) | 3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины |
| 15. | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации |
| 16. | Санитар | 1 должность на 15 коек(для работы в процедурной) |
| 17. | Сестра-хозяйка | 1 должность на отделение |
| 18. | Специалист по социальной работе | 1 должность на 30 коек |

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

<1> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями до 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

<2> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями с 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

Приложение N 12

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

ВЗРОСЛЫХ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С СОМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой) | 188320 | Пост сестринский | по числу постов |
| 2. <1>, <2> | Кровать больничная с электроприводом | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | по числу коек |
| 290200 | Кровать с электроприводом адаптационная |
| 3. <1>, <2> | Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением | 266750 | Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением | 1 на 12 коек |
| 266680 | Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования |
| 4. <1> | Тумбочка прикроватная | 184150 | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 5. <1> | Прикроватный столик | 184150 | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 6. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 на 2 койки |
| 7. <1>, <2> | Кресло-коляска | 274560 | Кресло-коляска для транспортировки, складная | не менее 1 на отделение |
| 207820 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 208710 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 255680 | Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная |
| 8. <1>, <2> | Система для подъема и перемещения пациента | 209450 | Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети | 1 на 12 коек |
| 172880 | Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих |
| 275140 | Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети |
| 209440 | Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи |
| 209580 | Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем |
| 9. <1> | Система перемещения пациента, механическая | 157500 | Система перемещения пациента, механическая | не менее 1 на отделение |
| 10. <1> | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 189290 | Кресло с изменяющимся наклоном спинки | по числу коек |
| 11. <1> | Кресло-туалет | 220280 | Кресло-туалет | не менее 1 на 12 коек |
| 12. <1>, <2> | Весы-стул, электронные | 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске | 1 на отделение |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| (п. 12 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |
| 13. <1>, <2> | Ходунки колесные стандартные | 136510 | Ходунки колесные стандартные, складные | 1 на 12 коек |
| 136540 | Ходунки колесные стандартные, нескладные |
| 14. <1>, <2> | Ходунки опорные стандартные | 136520 | Ходунки опорные стандартные, складные | 1 на 12 коек |
| 136530 | Ходунки опорные стандартные, нескладные |
| 15. <1>, <2> | Ходунки бариатрические | 131130 | Ходунки опорные бариатрические, складные | 1 на 12 коек |
| 131030 | Ходунки опорные бариатрические, нескладные |
| 131050 | Ходунки колесные бариатрические, складные |
| 131110 | Ходунки колесные бариатрические, нескладные |
| 16. <1> | Трость многоопорная | 197850 | Трость многоопорная | не менее 1 на 15 коек |
| 188280 | Трость опорная с сиденьем |
| 17. <1> | Трость 1 опорная с подлокотником | 210110 | Трость одноопорная | не менее 1 на 15 коек |
| 18. <1> | Дефибриллятор наружный автоматический | 262390 | Дефибриллятор наружный автоматический | 1 |
| 19. <1> | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный | 1 на отделение |
| 20. <1>, <2> | Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга | 291480 | Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга | не менее 1 на отделение |
| 291620 | Анализатор записи для длительного амбулаторного электрокардиографического мониторинга |
| 291510 | Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга |
| 157330 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографический, телеметрический |
| 21. <1> | Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления | 145190 | Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления | не менее 1 на отделение |
| 22. <1>, <2> | Аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | 1 на отделение |
| 324320 | Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела |

Кабинет антропометрии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 3. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 4. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |  |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 5. <1> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149390 | Пульсоксиметр | 1 |
| 6. <1> | Г ониометр | 181060 | Угломер ручной | 1 |
| 7. <1> | Динамометр ручной, с электропитанием | 103800 | Динамометр ручной, с электропитанием | 1 |
| 8. <1> | Динамометр становый | 103790 | Динамометр спины | 1 |
| 9. <1> | Весы напольные, электронные | 258800 | Весы напольные, электронные | 1 |
| 10. <1> | Ростомер медицинский | 157600 | Ростомер медицинский | 1 |
| 11. <1> | Камертон неврологический градуированный 128 Гц | 229560 | Камертон | 1 |
| 12 - 14. | Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 15. <1>, <2> | Негатоскоп медицинский | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 16. <1> | Монитор пациента с функцией метаболографа | 200690 | Монитор дыхания <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |
| 3. <1> | Сантиметровая лента | 1 |
| 4. <1> | Секундомер | 1 |

Кабинет специалиста по физической реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 3. <1> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149390 | Пульсоксиметр | по числу специалистов |
| 4. <1> | Массажер для физиотерапии | 182590 | Массажер для физиотерапии | 1 |
| 5. <1> | Тренажер дыхательный | 336060 | Тренажер дыхательный | 3 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |
| 3. <1> | Набор утяжелителей | 1 |
| 4. <1> | Оборудование для прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 5. <1> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1 |
| 6. <1> | Секундомер | 1 |

Кабинет физиотерапии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Часы физиотерапевтические процедурные | 272140 | Счетчик использованного времени, электронный | 1 на кабинет |
| 2. <1> | Кушетка для физиотерапии | 156900 | Мебель для палаты пациента | 4 |
| 3. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 на 2 кушетки |
| 4. <1>, <2> | Стул деревянный | 156900 | Мебель для палаты пациента | 2 |
| 260310 | Табурет/стул общего назначения |
| 5. <1>, <2> | Ингалятор переносной | 127430 | Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой | 1 на 15 коек |
| 202950 | Ингалятор аэрозольный |
| 213210 | Система ингаляционной терапии, с подогревом |
| 213220 | Система ингаляционной терапии, без подогрева |
| 6. <1> | Система ультразвуковая для физиотерапии | 182600 | Система ультразвуковая для физиотерапии | не менее 1 на отделение |
| 7. <1> | Аппарат для фотодинамической терапии | 132010 | Аппарат для фотодинамической терапии | 1 на 15 коек |
| 8. <1> | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | 173300 | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | не менее 1 на отделение |
| 9. <1> | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная <4> | не менее 1 на отделение |
| 10. <1> | Аппарат для гальванизации | 335360 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | не менее 1 на отделение |
| 11. <1> | Аппарат лазерный терапевтический | 317660 | Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования | 1 на 15 коек |
| 12. <1> | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный | 317670 | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный <4> | 1 |
| 13. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 14. <1> | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 283160 | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 1 |
| 15. <1> | Система интерференционной электростимуляции | 263160 | Система интерференционной электростимуляции | не менее 1 на отделение |
| 16. <1> | Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции | 181480 | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <4> | 1 на 15 коек |
| 17. <1> | Массажер пневматический | 216810 | Массажер пневматический | 1 на 15 коек |
| 18. <1> | Система мультимодальной физиотерапии | 326010 | Система мультимодальной физиотерапии <4> | не менее 1 на отделение |
| 19. <1> | Аппарат для УВЧ-терапии | 252490 | Система микроволновой диатермической терапии | не менее 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |

Кабинет медицинского психолога

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Аудиовизуальный комплекс мобильный | 342050 | Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния | 1 |
| 2. <1> | Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида | 175960 | Система оценки психологического статуса | 1 |
| 3. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Кресло мягкое с высокой спинкой |  |
| 3. <1> | Кресло функциональное | не менее 1 |
| 4. <1> | Диктофон | 1 |
| 5. <1> | Наглядно-дидактический материал | не менее 1 комплекта |
| 6. <1> | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | 1 |
| 7. <1> | Планшеты разной размерности | 3 |
| 8. <1> | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки) | 1 |

Кабинет специалиста по эргореабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ортез для кисти | 106470 | Ортез для кисти руки | 1 |
| 2. <1>, <2> | Кровать больничная с электроприводом | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | 1 |
| 290200 | Кровать с электроприводом адаптационная |
| 3. <1> | Тумбочка прикроватная | 184150 | Тумбочка прикроватная | 1 |
| 4. <1> | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 189290 | Кресло с изменяющимся наклоном спинки | 1 |
| 5. <1> | Прикроватный столик | 184150 | Тумбочка прикроватная | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Лепная масса | не менее 1 |
| 3. <1> | Материал для рисования | не менее 1 комплекта |
| 4. <1> | Модуль для мелкой моторики | 1 |
| 5. <1> | Оборудование для прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 6. <1> | Стол для занятий с механической регулировкой высоты | 1 |
| 7. <1> | Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи) | 1 комплект |
| 8. <1> | Кухонная и обеденная посуда адаптированная | не менее 1 комплекта |
| 9. <1> | Кухонная и обеденная посуда стандартная | не менее 1 комплекта |
| 10. <1> | Плитка либо плита электрическая | 1 |
| 11. <1> | Микроволновая печь | 1 |
| 12. <1> | Шкаф бытовой с изменяющейся высотой | 1 |
| 13. <1> | Стол компьютерный | 1 |
| 14. <1> | Холодильник | 1 |
| 15. <1> | Раковина для мытья рук | 1 |
| 16. <1> | Унитаз | 1 |
| 17. <1> | Раковина для умывания | 1 |
| 18. <1> | Душ | 1 |
| 19. <1> | Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании | не менее 1 комплекта |
| 20. <1> | Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды | не менее 1 набора |
| 21. <1> | Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации | 1 комплект |
| 22. <1> | Зеркало | 1 |
| 23. <1> | Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен) | 1 комплект |

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1на 10 пациентов |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 3 |
| 3 - 4. | Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 5. <1> | Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе | 147070 | Вертикализатор | 2 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием | не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала) |
| 3. <1> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1 |
| 4. <1> | Шведская стенка | 2 |
| 5. <]> | Гимнастическая скамейка | не менее 2-х |
| 6. <1> | Зеркало настенное в полный рост | 3 |
| 7. <1> | Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты) | не менее 1 комплекта |

Тренажерный зал

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 1 |
| 2. <1> | Велоэргометр медицинский с электропитанием | 140790 | Велоэргометр | 1 |
| 3. <1> | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом | 261950 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <4> | 1 |
| 4. <1> | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 261940 | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания | 1 |
| 5. <1>, <2> | Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия | 147370 | Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4> |  |
| 122810 | Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <4> | не менее 1 на отделение |
| 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4> |  |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Зеркало в полный рост | 1 |

Процедурный кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | 2213720 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | 3 |
| 2. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 3. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 4. <1>, <2> | Стол процедурный | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 5. <1>, <2> | Манипуляционный столик | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 6. <1> | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1 |
| 7. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 8. <1> | Шкаф для хранения лекарственных средств | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | 1 |
| 9. <1> | Штативы для внутривенного капельного вливания | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | по количеству коек |
| 10. <1>, <2> | Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу) | 121180 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования | 1 |
| 121270 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 11. <1> | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <5> | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | 1 |
| 12. <1> | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | не менее 1 <6> |
| 13. <1> | Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | 1 |
| 14. <1> | Шкаф для хранения медицинской документации | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Холодильник | 1 |

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

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<3> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.

<4> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

<6> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 13

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дневного стационара медицинской реабилитации (далее - Дневной стационар).

2. Дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и создается в целях осуществления медицинской реабилитации на третьем этапе.

3. Структура и штатная численность Дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение N 14 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).

4. На должность заведующего Дневного стационара назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" <1> и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

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

<1> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

5. На должность врача физической и реабилитационной медицины/врача по медицинской реабилитации Дневного стационара назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

6. Дневной стационар организуется при наличии в медицинской организации функционирующих:

отделения рентгенодиагностики;

отделения функциональной диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория.

7. Дневной стационар осуществляет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья <2> (далее - МКФ) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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

<2> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о медицинской деятельности.

8. В структуре Дневного стационара рекомендуется предусматривать:

палаты дневного пребывания пациентов;

пост медицинской сестры;

процедурную;

перевязочную;

кабинет (кабинеты) врача-специалиста по профилю оказываемой медицинской помощи;

кабинеты специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды:

специалиста по физической реабилитации;

специалиста по эргореабилитации;

медицинского логопеда;

медицинского психолога/врача-психотерапевта;

кабинет антропометрии;

кабинет физиотерапии;

малый зал для групповых занятий физической реабилитацией (до 5 человек, из расчета 4 кв. м на одного пациента, но не менее 20 кв. м);

зал механотерапии;

тренажерный зал;

зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации;

зал эргореабилитации;

кабинет заведующего отделением;

ординаторскую для врачей;

сестринскую;

кабинет старшей медицинской сестры;

кабинет сестры-хозяйки;

кабинет социального работника;

раздаточную;

санузел для медицинских работников;

санузел для пациентов;

санитарную комната;

помещение для хранения грязного белья и хозяйственного инвентаря;

помещение для хранения чистого белья;

помещение хранения расходных материалов и лекарственных средств;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;

помещение для хранения резервного медицинского оборудования.

9. Оснащение Дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения медицинской реабилитации (приложение N 15 к Порядку).

10. Дневной стационар для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создано.

11. Дневной стационар может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих программы по медицинскому образованию.

Приложение N 14

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач физической и реабилитационной медицины | 1 должность |
| 2. | Сестра хозяйка | 1 должность на отделение |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 должность на отделение |
| 4. | Медицинская сестра процедурная | 1 должность на отделение |
| 5. | Медицинская сестра постовая | 1 должность на 10 коек-мест |
| 6. | Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <1>) | 1 должность на 10 койко-мест |
| 7. | Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>) | 1 должность на 10 койко-мест |
| 8. | Медицинский логопед (логопед <1>) | 1 должность на 10 койко-мест |
| 9. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <1>) | 1 должность на 10 койко-мест |
| 10. | Специалист по эргореабилитации <2> | 1 должность на 10 койко-мест |
| 11. | Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <1>) | 2 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины |
| 12. | Врач-невролог | 1 должность на отделение |
| 13. | Врач-травматолог-ортопед | 1 должность на отделение |
| 14. | Врач-кардиолог | 1 должность на отделение |
| 15. | Врач-терапевт | 1 должность на отделение |
| 16. | Врач-уролог | 0,5 должности на отделение |
| 17. | Санитар | 1 должность на 10 койко-мест |

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

<1> Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации до 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

<2> Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

Приложение N 15

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой) | 188320 | Пост сестринский | по числу постов |
| 2. <1>, <2> | Кровать медицинская | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | по числу коек |
| 118440 | Кровать адаптационная с ручным управлением |
| 290200 | Кровать с электроприводом адаптационная |
| 118440 | Кровать адаптационная с ручным управлением |
| 120210 | Кровать больничная механическая |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 3. <1> | Тумбочка прикроватная | 184150 | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 4. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 на 6 койки |
| 5. <1>, <2> | Кресло-коляска | 274560 | Кресло-коляска для транспортировки, складная | не менее 1 на отделение |
| 207820 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 208710 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 255680 | Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная |
| 6. <1>, <2> | Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками | 189290 | Кресло с изменяющимся наклоном спинки | 1 на 12 коек |
| 7. <1> | Система перемещения пациента, механическая | 157500 | Система перемещения пациента, механическая | 1 на отделение |
| 8. <1>, <2> | Весы-стул, электронные | 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске | 1 на отделение |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| (п. 8 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |
| 9. <1> | Ортез плеча/локтя | 208850 | Ортез плеча/локтя | 1 на отделение |
| 10. <1> | Ортез для кисти | 106470 | Ортез для кисти руки | 1 на отделение |
| 11. <1> | Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы | 109670 | Ортез для колена/голеностопного сустава/стопы | 1 на отделение |
| 12. <1> | Трость опорная с сиденьем | 188280 | Трость опорная с сиденьем | 1 на отделение |
| 13. <1> | Трость многоопорная | 197850 | Трость многоопорная | 1 на отделение |
| 14. <1> | Трость 1 опорная с подлокотником | 210110 | Трость одноопорная | 1 на отделение |
| 15. <1> | Дефибриллятор наружный автоматический | 262390 | Дефибриллятор наружный автоматический | 1 |

Кабинет антропометрии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 3. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 4. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 5. <1> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149390 | Пульсоксиметр | 1 |
| 6. <1>' | Гониометр | 181060 | Угломер ручной | 1 |
| 7. <1> | Динамометр ручной, с электропитанием | 103800 | Динамометр ручной, с электропитанием | 1 |
| 8. <1> | Динамометр становый | 103790 | Динамометр спины | 1 |
| 9. <1> | Весы напольные, электронные | 258800 | Весы напольные, электронные | 1 |
| 10. <1> | Ростомер медицинский | 157600 | Ростомер медицинский | 1 |
| 11. <1> | Камертон неврологический градуированный 128 Гц | 229560 | Камертон | 1 |
| 12 - 13. | Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 14. <1>, <2> | Негатоскоп медицинский | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 15. <1> | Монитор пациента с функцией метаболографа | 200690 | Монитор дыхания <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |
| 3. <1> | Сантиметровая лента | 1 |
| 4. <1> | Секундомер | 1 |

Кабинет специалиста по физической реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 3. <1> | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 158620 | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 1 |
| 4. <1> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149390 | Пульсоксиметр | по числу специалистов |
| 5. <1> | Массажер для физиотерапии | 182590 | Массажер для физиотерапии | 1 |
| 6. <1> | Система шин для верхней конечности, из термопластика | 152170 | Шина с подложкой, многоразового использования | 1 |
| 282930 | Система шин для верхней конечности, из термопластика <4> | 1 |
| 7. <1> | Система формовки шины для нижней конечности из термопластика | 152170 | Шина с подложкой, многоразового использования | 1 |
| 283040 | Система формовки шины для нижней конечности из термопластика <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |
| 3. <1> | Набор утяжелителей | 1 |
| 4. <1> | Оборудование для прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 5. <1> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1 |
| 6. <1> | Секундомер | 1 |

Кабинет физиотерапии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Часы физиотерапевтические процедурные | 272140 | Счетчик использованного времени, электронный | 1 на кабинет |
| 2. <1> | Кушетка для физиотерапии | 156900 | Мебель для палаты пациента | 4 |
| 3. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 на 2 кушетки |
| 4. <1>, <2> | Стул деревянный | 156900 | Мебель для палаты пациента | 2 |
| 260310 | Табурет/стул общего назначения |
| 5. <1>, <2> | Ингалятор переносной | 127430 | Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой | 1 на 15 коек |
| 202950 | Ингалятор аэрозольный |
| 213210 | Система ингаляционной терапии, с подогревом |
| 213220 | Система ингаляционной терапии, без подогрева |
| 6. <1> | Система ультразвуковая для физиотерапии | 182600 | Система ультразвуковая для физиотерапии | не менее 1 на отделение |
| 7. <1> | Аппарат для фотодинамической терапии | 132010 | Аппарат для фотодинамической терапии | 1 на 15 коек |
| 8. <1> | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | 173300 | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | не менее 1 на отделение |
| 9. <1> | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | 285040 | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный профессиональная <4> | не менее 1 на отделение |
| (п. 9 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |
| 10. <1> | Аппарат для гальванизации | 335360 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | не менее 1 на отделение |
| 11. <1> | Аппарат лазерный терапевтический | 317660 | Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования | не менее 1 на отделение |
| 12. <1> | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный | 317670 | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный <4> | 1 |
| 13. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 14. <1> | Аппарат для лечения холодным воздухом | 118180 | Аппарат для лечения холодным воздухом | не менее 1 на отделение |
| 15. <1> | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 283160 | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 1 |
| 16. <1> | Система интерференционной электростимуляции | 263160 | Система интерференционной электростимуляции | не менее 1 на отделение |
| 17. <1> | Аппарат для вакуум-терапии переносной | 186240 | Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи | не менее 1 на отделение |
| 18. <1> | Оборудование для ММВ-терапии | 335360 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <4> | не менее 1 на отделение |
| 19. <1> | Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции | 181480 | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <4> | 1 на 15 коек |
| 20. <1> | Массажер пневматический | 216810 | Массажер пневматический | 1 на 15 коек |
| 21. <1> | Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной | 181070 | Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети | не менее 1 на отделение |
| 22. <1> | Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | не менее 1 на отделение |
| 23. <1> | Система мультимодальной физиотерапии | 326010 | Система мультимодальной физиотерапии <4> | не менее 1 на отделение |
| 24. <1> | Аппарат для УВЧ-терапии | 252490 | Система микроволновой диатермической терапии | не менее 1 на отделение |
| 25. <1> | Аппарат для СВЧ-терапии | 252490 | Система микроволновой диатермической терапии <4> | не менее 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |

Кабинет медицинского логопеда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Зонд логопедический | 343530 | Зонд логопедический | не менее 1 комплекта |
| 2. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 3. <1> | Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции | 335360 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей) | не менее 1 комплекта |
| 3. <1> | Набор логопедических шпателей | 1 комплект |
| 4. <1> | Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике | 1 |
| 5. <1> | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 6. <1> | Метроном | 1 |
| 7. <1> | Видеокамера | 1 |
| 8. <1> | Диктофон | 1 |
| 9. <1> | Зеркало настольное | 1 |
| 10. <1> | Зеркало настенное | 1 |
| 11. <1> | Зеркало логопедическое | 1 |

Кабинет медицинского психолога

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Аудиовизуальный комплекс мобильный | 342050 | Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния | 1 |
| 2. <1> | Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида | 175960 | Система оценки психологического статуса | 1 |
| 3. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Кресло мягкое с высокой спинкой |  |
| 3. <1> | Кресло функциональное | не менее 1 |
| 4. <1> | Диктофон | 1 |
| 5. <1> | Наглядно-дидактический материал | не менее 1 комплекта |
| 6. <1> | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | 1 |
| 7. <1> | Планшеты разной размерности | 3 |
| 8. <1> | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки) | 1 |

Кабинет специалиста по эргореабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 2. <1> | Ортез запястья | 280370 | Ортез запястья | 1 |
| 3. <1> | Ортез для локтевого сустава | 302530 | Ортез для локтевого сустава | 1 |
| 4. <1> | Ортез для плеча | 208830 | Ортез для плеча | 1 |
| 5 <1> | Ортез для локтя/запястья/кисти руки | 302580 | Ортез для локтя/запястья/кисти руки | 1 |
| 6. <1> | Ортез для кисти | 106470 | Ортез для кисти руки | 1 на 6 пациентов |
| 7. <1> | Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный | 159790 | Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный | 1 на отделение |
| 8. <1> | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава | 110440 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4> | 1 на отделение |
| 9. <1> | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | 349710 | Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <4> | 1 комплект |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Лепная масса | не менее 1 |
| 3. <1> | Материал для рисования | не менее 1 комплекта |
| 4. <1> | Модуль для мелкой моторики | 1 |
| 5. <1> | Оборудование для прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 6. <1> | Стол для занятий с механической регулировкой высоты | 1 |
| 7. <1> | Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи) | 1 комплект |
| 8. <1> | Кухонная и обеденная посуда адаптированная | не менее 1 комплекта |
| 9. <1> | Кухонная и обеденная посуда стандартная | не менее 1 комплекта |
| 10. <1> | Плитка либо плита электрическая | 1 |
| 11. <1> | Микроволновая печь | 1 |
| 12. <1> | Шкаф бытовой с изменяющейся высотой | 1 |
| 13. <1> | Стол компьютерный | 1 |
| 14. <1> | Холодильник | 1 |
| 15. <1> | Раковина для мытья рук | 1 |
| 16. <1> | Унитаз | 1 |
| 17. <1> | Раковина для умывания | 1 |
| 18. <1> | Душ | 1 |
| 19. <1> | Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании | не менее 1 комплекта |
| 20. <1> | Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды | не менее 1 набора |
| 21. <1> | Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации | 1 комплект |
| 22. <1> | Зеркало | 1 |
| 23. <1> | Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен) | 1 комплект |

Зал механотерапии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава | 102930 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава <4> | 1 на отделение |
| 2. <1> | Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава | 149460 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <4> | 1 на отделение |
| 3. <1> | Тренажер для пассивной разработки плеча | 208810 | Тренажер для пассивной разработки плеча <4> | 1 на отделение |
| 4. <1> | Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава | 208810 | Тренажер для пассивной разработки плеча <4> | 1 на отделение |
| 5. <1> | Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава | 110440 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4> | 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Зеркало в полный рост | 1 |

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 158620 | Устройство для тренировки координации реабилитационное | не менее 1 |
| 2. <1> | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1 на 10 пациентов |
| 3. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 3 |
| 4. <1> | Система стабилографии | 228380 | Система стабилографии | 1 на отделение |
| 5. <1> | Платформа для системы стабилографии | 228390 | Платформа для системы стабилографии | 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием | не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала) |
| 3. <1> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1 |
| 4. <1> | Шведская стенка | 2 |
| 5. <1> | Гимнастическая скамейка | не менее 2-х |
| 6. <1> | Зеркало настенное в полный рост | 3 |
| 7. <1> | Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты) | не менее 1 комплекта |
| 8. <1> | Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса | не менее 1 на отделение <4> |

Тренажерный зал

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 1 |
| 2. <1> | Велоэргометр медицинский с электропитанием | 140790 | Велоэргометр | 1 |
| 3. <1> | Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью | 140790 | Велоэргометр <4> | 1 |
| 4. <1> | Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | 140790 | Велоэргометр <4> | 1 |
| 5. <1> | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом | 261950 | Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <4> | 1 |
| 6. <1> | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный | 181010 | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный |  |
| 7. <1> | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 1 на отделение |
| 8. <1> | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя | 156650 | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4> | не менее 1 на отделение |
| 9. <1>, <2> | Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для восстановления навыков ходьбы) | 207630 | Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <4> | не менее 1 на отделение |
| 343660 | Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции <4> |
| 147350 | Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <4> |
| 10. <1>, <2> | Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия | 147370 | Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4> | не менее 1 на отделение |
| 122810 | Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <4> |
| 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4> |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Зеркало в полный рост | 1 |

Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Оборудование для виртуальной реальности | 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4> | не менее 1 на отделение |
| 2. <1> | Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭМГ | 343660 | Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/электростимуляции <4> | не менее 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Комплект сенсорных панелей | 1 на отделение |
| 3. <1> | Планшеты разной размерности | 5 на отделение |
| 4. <1> | Нейроинтерфейс | не менее 1 на отделение |

Процедурный кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | 2213720 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | 3 |
| 2. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 3. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 4. <1>, <2> | Стол процедурный | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 5. <1>, <2> | Манипуляционный столик | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 6. <1> | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1 |
| 7. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 8. <1> | Шкаф для хранения лекарственных средств | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | 1 |
| 9. <1> | Штативы для внутривенного капельного вливания | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | по количеству коек |
| 10. <1> <2> | Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу) | 121180 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования | 1 |
| 121270 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 11. <1> | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <5> | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | 1 |
| 12. <1> | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | не менее 1 <6> |
| 13. <1> | Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | 1 |
| 14. <1> | Шкаф для хранения медицинской документации | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Холодильник | 1 |

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

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<3> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.

<4> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

<6> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 16

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АМБУЛАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности амбулаторного отделения медицинской реабилитации (далее - Амбулаторное отделение).

2. Амбулаторное отделение является структурным подразделением медицинской организации или иной организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и создается в целях осуществления медицинской реабилитации на третьем этапе.

3. Структура и штатная численность Амбулаторного отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Амбулаторного отделения (приложение N 17 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).

4. На должность заведующего Амбулаторным отделением назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" <1> и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

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

<1> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

5. На должность врача Амбулаторного отделения назначается врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

6. Амбулаторное отделение осуществляет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и/или врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья <2> (далее - МКФ) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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

<2> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о медицинской деятельности.

7. В структуре Амбулаторного отделения рекомендуется предусматривать:

процедурную (манипуляционная);

кабинеты специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды:

специалиста (специалистов) по физической реабилитации;

специалиста по эргореабилитации;

медицинского логопеда;

медицинского психолога/врача-психотерапевта;

кабинет антропометрии;

кабинет физиотерапии;

кабинет для индивидуальных занятий физической реабилитацией;

кабинет антропометрии;

кабинет физиотерапии;

малый зал для групповых занятий физической реабилитацией (до 5 человек, из расчета 4 м2 на одного пациента, но не менее 20 м2);

зал механотерапии;

тренажерный зал;

зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации;

зал эргореабилитации;

кабинет заведующего;

ординаторскую для врачей;

комнату для медицинских работников;

кабинет старшей медицинской сестры;

кабинет для медицинских сестер;

кабинет сестры-хозяйки;

комнату отдыха персонала;

кабинет социального работника;

санузел для медицинских работников;

санузел для пациентов;

санитарную комнату;

помещение хранения расходных материалов и лекарственных преператов;

помещение для хранения передвижного медицинского оборудования.

8. Оснащение Амбулаторного отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение N 18 к Порядку).

9. Амбулаторное отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

10. Амбулаторное отделение может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Приложение N 17

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

АМБУЛАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЗРОСЛЫХ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий амбулаторным отделением | 1 должность |
| 2. | Сестра-хозяйка | 1 должность |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 4. | Медицинская сестра процедурная | 1 должность |
| 5. | Врач физической и реабилитационной медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-специалист по профилю оказываемой медицинской помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <1>) | 1 должность на 15 пациентов в смену |
| 6. | Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре <1>) | 2 должностина 12 пациентов в смену |
| 7. | Медицинский логопед (логопед <1>) | 1 должностьна 12 пациентов в смену |
| 8. | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <1>) | 1 должностьна 12 пациентов в смену |
| 9. | Специалист по эргореабилитации <2> | 1 на 10 пациентов в смену |
| 10. | Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, инструктор по лечебной физкультуре <1>) | 1 на 1 специалиста по физической реабилитации |
| 11. | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 1 должностьна 15 пациентов в смену |
| 12. | Санитар | 1 должностьна 15 пациентов в смену |
| 13. | Специалист по социальной работе | 1 должность |
| 14. | Медицинский регистратор | 1 должность |

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

<1> Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации до 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

<2> Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г.

(сноска в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

Приложение N 18

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ АМБУЛАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1>, <2> | Кресло-коляска | 274560 | Кресло-коляска для транспортировки, складная | не менее 1 на отделение |
| 207820 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная |  |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |  |
| 208710 | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 255680 | Кресло-коляска цельнопластиковая стандартная |
| 2. <1>, <2> | Весы-стул, электронные | 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске | 1 на отделение |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| (п. 2 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |
| 3. <1> | Ходунки-столик для прогулок | 187990 | Ходунки-столик для прогулок | 1 на отделение |
| 4. <1>, <2> | Ходунки колесные стандартные | 136510 | Ходунки колесные стандартные, складные | 1 на отделение |
| 136540 | Ходунки колесные стандартные, нескладные |
| 5. <1>, <2> | Ходунки опорные стандартные | 136520 | Ходунки опорные стандартные, складные | 1 на отделение |
| 136530 | Ходунки опорные стандартные, нескладные |
| 6. <1>, <2> | Ходунки бариатрические | 131130 | Ходунки опорные бариатрические, складные | 1 на отделение |
| 131030 | Ходунки опорные бариатрические, нескладные |
| 131050 | Ходунки колесные бариатрические, складные |
| 131110 | Ходунки колесные бариатрические, нескладные |
| 7. <1> | Трость многоопорная | 197850 | Трость многоопорная | не менее 1 на отделение |
| 8. <1> | Трость 1 опорная с подлокотником | 210110 | Трость одноопорная | не менее 1 на отделение |
| 9. <1> | Дефибриллятор наружный автоматический | 262390 | Дефибриллятор наружный автоматический | 1 |

Кабинет антропометрии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 3. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 4. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 5. <1> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149390 | Пульсоксиметр | 1 |
| 6. <1> | Гониометр | 181060 | Угломер ручной | 1 |
| 7. <1> | Динамометр ручной, с электропитанием | 103800 | Динамометр ручной, с электропитанием | 1 |
| 8. <1> | Динамометр становый | 103790 | Динамометр спины | 1 |
| 9. <1> | Весы напольные, электронные | 258800 | Весы напольные, электронные | 1 |
| 10. <1> | Ростомер медицинский | 157600 | Ростомер медицинский | 1 |
| 11. <1> | Камертон неврологический градуированный 128 Гц | 229560 | Камертон | 1 |
| 12 - 13. | Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 14. <1>, <2> | Негатоскоп медицинский | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |
| 3. <1> | Сантиметровая лента | 1 |
| 4. <1> | Секундомер | 1 |

Кабинет специалиста по физической реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 2. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 3. <1> | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 158620 | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 1 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа. |  |

 |
| 5. <1> | Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи | 149390 | Пульсоксиметр | по числу специалистов |
| 6. <1> | Массажер для физиотерапии | 182590 | Массажер для физиотерапии | 1 |
| 7. <1> | Система шин для верхней конечности, из термопластика | 152170 | Шина с подложкой, многоразового использования | 1 |
| 282930 | Система шин для верхней конечности, из термопластика <4> | 1 |
| 8. <1> | Система формовки шины для нижней конечности из термопластика | 152170 | Шина с подложкой, многоразового использования | 1 |
| 283040 | Система формовки шины для нижней конечности из термопластика <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |
| 3. <1> | Набор утяжелителей | 1 |
| 4. <1> | Оборудование для прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 5. <1> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1 |
| 6. <1> | Секундомер | 1 |

Кабинет физиотерапии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Часы физиотерапевтические процедурные | 272140 | Счетчик использованного времени, электронный | 1 на кабинет |
| 2. <1> | Кушетка для физиотерапии | 156900 | Мебель для палаты пациента | 4 |
| 3. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 на 2 кушетки |
| 4. <1>, <2> | Стул деревянный | 156900 | Мебель для палаты пациента | 2 |
| 260310 | Табурет/стул общего назначения |
| 5. <1>, <2> | Ингалятор переносной | 127430 | Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой | 1 на 15 коек |
| 202950 | Ингалятор аэрозольный |
| 213210 | Система ингаляционной терапии, с подогревом |
| 213220 | Система ингаляционной терапии, без подогрева |
| 6. <1> | Система ультразвуковая для физиотерапии | 182600 | Система ультразвуковая для физиотерапии | не менее 1 на отделение |
| 7. <1> | Аппарат для фотодинамической терапии | 132010 | Аппарат для фотодинамической терапии | 1 на 15 коек |
| 8. <1> | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | 173300 | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | не менее 1 на отделение |
| 9. <1> | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | 285040 | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный профессиональная <4> | не менее 1 на отделение |
| (п. 9 в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |
| 10. <1> | Аппарат для гальванизации | 335360 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | не менее 1 на отделение |
| 11. <1> | Аппарат лазерный терапевтический | 317660 | Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования | не менее 1 на отделение |
| 12. <1> | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный | 317670 | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный <4> | 1 |
| 13. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 14. <1> | Аппарат для лечения холодным воздухом | 118180 | Аппарат для лечения холодным воздухом | не менее 1 на отделение |
| 15. <1> | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 283160 | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 1 |
| 16. <1> | Система интерференционной электростимуляции | 263160 | Система интерференционной электростимуляции | не менее 1 на отделение |
| 17. <1> | Аппарат для вакуум-терапии переносной | 186240 | Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи | не менее 1 на отделение |
| 18. <1> | Оборудование для ММВ-терапии | 335360 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <4> | не менее 1 на отделение |
| 19. <1> | Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции | 181480 | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции <4> | 1 на 15 коек |
| 20. <1> | Массажер пневматический | 216810 | Массажер пневматический | 1 на 15 коек |
| 21. <1> | Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной | 181070 | Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети | не менее 1 на отделение |
| 22. <1> | Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | не менее 1 на отделение |
| 23. <1> | Система мультимодальной физиотерапии | 326010 | Система мультимодальной физиотерапии <4> | не менее 1 на отделение |
| 24. <1> | Аппарат для УВЧ-терапии | 252490 | Система микроволновой диатермической терапии | не менее 1 на отделение |
| 25. <1> | Аппарат для СВЧ-терапии | 252490 | Система микроволновой диатермической терапии <4> | не менее 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |

Кабинет медицинского логопеда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Зонд логопедический | 343530 | Зонд логопедический | не менее 1 комплекта |
| 2. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 3. <1> | Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции | 335360 | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей) | не менее 1 комплекта |
| 3. <1> | Набор логопедических шпателей | 1 комплект |
| 4. <1> | Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике | 1 |
| 5. <1> | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 6. <1> | Метроном | 1 |
| 7. <1> | Видеокамера | 1 |
| 8. <1> | Диктофон | 1 |
| 9. <1> | Зеркало настольное | 1 |
| 10. <1> | Зеркало настенное | 1 |
| 11. <1> | Зеркало логопедическое | 1 |

Кабинет медицинского психолога

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Аудиовизуальный комплекс мобильный | 342050 | Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния | 1 |
| 2. <1> | Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида | 175960 | Система оценки психологического статуса | 1 |
| 3. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Кресло мягкое с высокой спинкой |  |
| 3. <1> | Кресло функциональное | не менее 1 |
| 4. <1> | Диктофон | 1 |
| 5. <1> | Наглядно-дидактический материал | не менее 1 комплекта |
| 6. <1> | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | 1 |
| 7. <1> | Планшеты разной размерности | 3 |
| 8. <1> | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки) | 1 |

Кабинет специалиста по эргореабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н |
| 2. <1> | Ортез запястья | 280370 | Ортез запястья | 1 |
| 3. <1> | Ортез для локтевого сустава | 302530 | Ортез для локтевого сустава | 1 |
| 4. <1> | Ортез для плеча | 208830 | Ортез для плеча | 1 |
| 5. <1> | Ортез для локтя/запястья/кисти руки | 302580 | Ортез для локтя/запястья/кисти руки | 1 |
| 6. <1> | Ортез для кисти | 106470 | Ортез для кисти руки | 1 на 6 пациентов |
| 7. <1> | Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный | 159790 | Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный | 1 на отделение |
| 8. <1> | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава | 110440 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4> | 1 на отделение |
| 9. <1> | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | 349710 | Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью <4> | 1 комплект |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. <1> | Лепная масса | не менее 1 |
| 3. <1> | Материал для рисования | не менее 1 комплекта |
| 4. <1> | Модуль для мелкой моторики | 1 |
| 5. <1> | Оборудование для прослушивания звука (музыки) | 1 |
| 6. <1> | Стол для занятий с механической регулировкой высоты | 1 |
| 7. <1> | Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи) | 1 комплект |
| 8. <1> | Кухонная и обеденная посуда адаптированная | не менее 1 комплекта |
| 9. <1> | Кухонная и обеденная посуда стандартная | не менее 1 комплекта |
| 10. <1> | Плитка либо плита электрическая | 1 |
| 11. <1> | Микроволновая печь | 1 |
| 12. <1> | Шкаф бытовой с изменяющейся высотой | 1 |
| 13. <1> | Стол компьютерный | 1 |
| 14. <1> | Холодильник | 1 |
| 15. <1> | Раковина для мытья рук | 1 |
| 16. <1> | Унитаз | 1 |
| 17. <1> | Раковина для умывания | 1 |
| 18. <1> | Душ | 1 |
| 19. <1> | Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для асситенции при одевании | не менее 1 комплекта |
| 20. <1> | Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды | не менее 1 набора |
| 21. <1> | Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации | 1 комплект |
| 22. <1> | Зеркало | 1 |
| 23. <1> | Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен) | 1 комплект |

Зал механотерапии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава | 102930 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава <4> | 1 на отделение |
| 2. <1> | Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава | 149460 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава <4> | 1 на отделение |
| 3. <1> | Тренажер для пассивной разработки плеча | 208810 | Тренажер для пассивной разработки плеча <4> | 1 на отделение |
| 4. <1> | Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава | 208810 | Тренажер для пассивной разработки плеча <4> | 1 на отделение |
| 5. <1> | Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава | 110440 | Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава <4> | 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Зеркало в полный рост | 1 |

Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 158620 | Устройство для тренировки координации реабилитационное | не менее 1 |
| 2. <1> | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1на 10 пациентов |
| 3. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 3 |
| 4. <1> | Система стабилографии | 228380 | Система стабилографии | 1 на отделение |
| 5. <1> | Платформа для системы стабилографии | 228390 | Платформа для системы стабилографии | 1 на отделение |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием | не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала) |
| 3. <1> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1 |
| 4. <1> | Шведская стенка | 2 |
| 5. <1> | Гимнастическая скамейка | не менее 2-х |
| 6. <1> | Зеркало настенное в полный рост | 3 |
| 7. <1> | Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты) | не менее 1 комплекта |
| 8. <1> | Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса | не менее 1 на отделение <4> |

Тренажерный зал

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 147360 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 1 |
| 2. <1> | Велоэргометр медицинский с электропитанием | 140790 | Велоэргометр | 1 |
| 3. <1> | Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью | 140790 | Велоэргометр <4> | 1 |
| 4. <1> | Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | 140790 | Велоэргометр <4> | 1 |
| 5. <1> | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом | 261950 | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием <4> | 1 |
| 6. <1> | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный | 181010 | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный |  |
| 7. <1> | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 213860 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 1 на отделение |
| 8. <1> | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя | 156650 | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <4> | не менее 1 на отделение |
| 9. <1>, <2> | Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для восстановления навыков ходьбы) | 207630 | Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <4> | не менее 1 на отделение |
| 147350 | Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <4> |
| 10. <1>, <2> | Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия | 147370 | Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4> | не менее 1 на отделение |
| 122810 | Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <4> |
| 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4> |
| 11. <1>, <2> | Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы | 147370 | Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением <4> | 1 |
| 122810 | Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением <4> |
| 12. <1> | Тренажер для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой, синхронизированной электростимуляции | 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <4> | не менее 1 на отделение |
| 13. <1> | Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций <\*> | 293310 | Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций <4> | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | 1 |
| 2. <1> | Зеркало в полный рост | 1 |

Процедурный кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | 2213720 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой | 3 |
| 2. <1> | Стетоскоп неавтоматизированный | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 3. <1>, <2> | Аппарат для измерения артериального давления | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 4. <1>, <2> | Стол процедурный | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 5. <1>, <2> | Манипуляционный столик | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 6. <1> | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1 |
| 7. <1> | Ширма медицинская | 184200 | Ширма медицинская | 1 |
| 8. <1> | Шкаф для хранения лекарственных средств | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | 1 |
| 9. <1> | Штативы для внутривенного капельного вливания | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | по количеству коек |
| 10. <1>, <2> | Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу) | 121180 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования | 1 |
| 121270 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 11. <1> | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <5> | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | 1 |
| 12. <1> | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | не менее 1 <6> |
| 13. <1> | Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | 1 |
| 14. <1> | Шкаф для хранения медицинской документации | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет | 1 |
| 2. <1> | Холодильник | 1 |

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

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<3> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.

<4> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 1н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2018 г., регистрационный N 50291).

<6> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 19

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н) |  |

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности центра медицинской реабилитации (далее - Центр).

2. Центр является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской организации (далее - медицинская организация) или иной организацией, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, и создается в целях осуществления мероприятий по медицинской реабилитации в стационарных и (или) амбулаторных условиях на втором и третьем этапах.

3. Структура и штатная численность Центра медицинской организации или иной организации устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Центра и его структурных подразделений (приложения N 4, 7, 9, 11, 14, 17, 20 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее - Порядок).

4. Руководство Центром, являющимся самостоятельной медицинской организацией, или иной организацией осуществляет руководитель медицинской организации (директор, главный врач), назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем Центра.

На должность главного врача Центра, являющегося самостоятельной медицинской организацией, или иной организацией назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессиональных стандартов "Специалист по медицинской реабилитации" <1>, "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья" <2> и имеющий сертификаты специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина", "организация здравоохранения и общественное здоровье" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальностям "физическая и реабилитационная медицина", "организация здравоохранения и общественное здоровье".

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

<1> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. N 572н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52162).

<2> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. N 768н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный N 49047).

5. На должность заместителя руководителя Центра медицинской организации, являющегося самостоятельной медицинской организацией, или иной организацией, либо руководителя Центра, являющегося структурным подразделением медицинской организации, назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

6. На должность врача физической и реабилитационной медицины/врача по медицинской реабилитации Центра медицинской организации или иной организации назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

7. Центр, являющийся структурным подразделением медицинской организации, организуется в медицинской организации при наличии круглосуточно функционирующих:

отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" <3>;

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

<3> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2018 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный N 52591).

отделения рентгенодиагностики;

отделения функциональной диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория.

8. В структуре Центра, являющегося самостоятельной медицинской организацией или иной организацией, необходимо предусматривать:

приемное отделение;

отделение, оказывающее медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология";

отделение ранней медицинской реабилитации;

стационарное отделение медицинской реабилитации на 30 и более коек (стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями);

дневной стационар медицинской реабилитации - на 15 и более коек;

амбулаторное отделение медицинской реабилитации на 30 и более пациентов в смену;

отделения бальнеотерапии;

отделения функциональной диагностики;

отделения ультразвуковой диагностики;

отделения рентгенодиагностики;

кабинет уродинамики;

телемедицинский консультативный центр;

организационно-методический отдел;

отдел информационных технологий;

административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами;

централизованное стерилизационное отделение;

пищеблок;

прачечную;

гараж.

9. Центр осуществляет следующие функции:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики на основании анализа жалоб, анамнеза, физикального обследования, клинических данных, результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине/врачом по медицинской реабилитации, данных обследований, проведенных медицинским психологом/врачом-психотерапевтом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эргореабилитации;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе МКФ <4> и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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

<4> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

внедрение в клиническую практику современных методов медицинской реабилитации;

консультирование законных представителей пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, и обучение их реабилитационным методикам, разрешенным к применению на дому;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий по вопросам осуществления медицинской реабилитации <5>;

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

<5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 октября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49577).

осуществление консультативной и организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам медицинской реабилитации;

обеспечение преемственности в организации оказания медицинской реабилитации;

проведение клинико-экспертной оценки качества медицинской реабилитации, сбор и систематизация данных результатов медицинской реабилитации;

разработка современных методов медицинской реабилитации, направленных на снижение инвалидности среди населения трудоспособного возраста;

апробирование и внедрение в деятельность медицинских организаций современных методов медицинской реабилитации, направленных на снижение инвалидности, сохранение и восстановление трудовых функций;

информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации, направленных на профилактику заболеваний и инвалидности;

обеспечение медико-психологического и социально-правового консультирования пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;

разработка предложений по совершенствованию медицинской реабилитации;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о медицинской деятельности.

10. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартами оснащения отделений медицинской реабилитации (отделения ранней медицинской реабилитации, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, амбулаторного отделения медицинской реабилитации, дневной стационар медицинской реабилитации) (приложения N 5, 8, 10, 12, 15, 18, 21 к Порядку).

(в ред. Приказа Минздрава России от 07.11.2022 N 727н)

11. Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 07.11.2022 N 727н.

12. Центр может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Приложение N 20

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Директор | 1 должность |
| 2. | Главный врач | 1 должность |
| 3. | Заместитель главного врача по медицинской реабилитации | 1 должность |
| 4. | Заместитель главного врача (по клинико-экспертной работе) | 1 должность |
| 5. | Заместитель главного врача(по административно-хозяйственной части) | 1 должность |
| 6. | Заместитель главного врача (по экономике) | 1 должность |
| 7. | Главная медицинская сестра | 1 должность |
| 8. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 9. | Врач-эпидемиолог | 1 должность |

Кабинет уродинамики Центра медицинской реабилитации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Врач-уролог | 1 должность |
| 2. | Медицинская сестра | 1 должность на 1 должность врача |
| 3. | Санитар | 0,5 должности на 1 должность врача |

Приложение N 21

к Порядку организации

медицинской реабилитации взрослых,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 31 июля 2020 г. N 788н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Кабинет биомеханической диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 116940 | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети | 1 |
| 2. <1> | Система стабилографии с программным обеспечением | 228380 | Система стабилографии | 1 |
| 3. <1> | Платформа для системы стабилографии | 228390 | Платформа для системы стабилографии | 1 |
| 4. <1> | Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения | 240770 | Система для анализа нервно-мышечной функции, с отслеживанием движения | 1 |
| 5. <1> | Оборудование для подографии и подометрии | 341860 | Система для диагностики патологии стоп | 1 |

|  |
| --- |
| Прочее оборудование (оснащение) |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. <1> | Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть | 1 |

Кабинет уродинамики Центра медицинской реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Код вида Номенклатурной классификации медицинского изделия <3> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
| 1. <1> | Машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов | 271600 | Машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов | 1 |
| 2. <1> | Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур | 151550 | Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический | 1 |
| 3. <1>, <2> | Негатоскоп медицинский с электропитанием | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | 1 |
| 248490 | Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности |
| 4. <1> | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 1 |
| 5. <1> | Флуометр мочевой, многоразового использования | 149620 | Флоуметр мочевой, многоразового использования | 1 |
| 6. <1> | Цистоскоп жесткий | 144240 | Цистоскоп жесткий | 1 |
| 7. <1> | Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий | 179220 | Цистонефроскоп оптоволоконный гибкий | 1 |
| 8. <1> | Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования | 179720 | Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования | 1 |
| 9. <1> | Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоразового использования | 232720 | Пистолет биопсийный с боковым вырезом, многоразового использования | 1 |
| 10. <1> | Игла для биопсии предстательной железы | 180000 | Наконечник/игла для биопсии к гибкому эндоскопу | не менее 1 комплекта |
| 281480 | Игла для биопсии простаты | 1 |
| 11. <1>, <2> | Набор уретральных бужей (жестких) | 176360 | Буж уретральный, одноразового использования | 1 |
| 176340 | Буж уретральный, многоразового использования |
| 12. <1> | Набор уретральных бужей (мягких) | 169130 | Буж уретральный нитевидный | 1 |
| 13. <1>, <2> | Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра | 259500 | Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | 1 |
| 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | 1 |
| 227690 | Зеркало вагинальное, многоразового использования | 1 |
| 227960 | Зеркало вагинальное, одноразового использования | 1 |
| 14. <1> | Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой | 158030 | Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой | 3 |
| 15. <1> | Проводник для игл неимплантируемый, одноразового использования | 186320 | Проводник для игл неимплантируемый, одноразового использования | 5 |
| 16. <1> | Блок обработки изображения ректального ультразвукового датчика | 318810 | Блок обработки изображения ректального ультразвукового датчика | 1 |
| 17. <1> | Система для исследования уродинамики | 305640 | Система для исследования уродинамики <4> | 1 |
| 18. <1> | Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур | 187160 | Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной | 1 |
| 19. <1> | Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря | 146290 | Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря | 1 |
| 20. <1> | Цистометр | 240580 | Цистометр | 1 |
| 21. <1> | Датчик цистометра, ультразвуковой | 240640 | Датчик цистометра, ультразвуковой | 1 |
| 22. <1> | Система электростимуляции ректально-вагинальная | 233780 | Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции перинеальная | 1 |
| 23. <1> | Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва | 300930 | Система контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва | 1 |
| 24. <1> | Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва | 300950 | Набор чрескожных электродов системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции большеберцового нерва | 1 |
| 25. <1> | Набор для промывания урологический | 237590 | Набор для промывания урологический | 1 |
| 26. <1> | Стеллаж общего назначения | 260470 | Стеллаж общего назначения | 2 |
| 27. <1> | Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии | 321990 | Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | не менее 1 комплекта |

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

<1> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<3> При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2019 г., регистрационный N 59225), код вида может быть изменен.

<4> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.