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

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

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 10 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.

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 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.

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.

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:

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;

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 2 - 5 баллов по ШРМ;

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;

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.

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

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 2023 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.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2023 г.

<2> Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации с 1 сентября 2023 г.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. <1> | Циркуль Вебера | 330030 | Алгезиметр давления/эстезиометр, ручной | 1 на отделение |
| 8. <1> | Алгезиметр температурный | 216100 | Алгезиметр температурный | 1 на отделение |
| 221370 | Термотестер, диагностический |
| 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 | 256110 | Параподиум-вертикализатор | не менее 1 на отделение |
| 147070 | Вертикализатор |
| 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2023 г.

<2> Предусматривается в штатном расписании отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы с 1 сентября 2023 г.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 для взвешивания маломобильных пациентов | 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске | 1 на отделение |
| 258830 | Весы-стул, электронные |  |
| 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. <1> | Циркуль Вебера | 330030 | Алгезиметр давления/эстезиометр, ручной | 1 |
| 13. <1>, <2> | Алгезиметр температурный | 216100 | Алгезиметр температурный | 1 |
| 221370 | Термотестер, диагностический |
| 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. <1> | Система для криотерапии | 356160 | Система для криотерапии <4> | не менее 1 на отделение |
| 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. <1> | Катетер для электростимуляции мышц глотки | 324080 | Катетер для электростимуляции мышц глотки | 1 |
| 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. <1> | Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии | 363520 | Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии | 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> | 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. <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. <1> | Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое | 107230 | Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое | 1 |
| 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2023 г.

<2> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы с 1 сентября 2023 г.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 для взвешивания маломобильных пациентов | 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске | 1 на отделение |
| 258830 | Весы-стул, электронные |  |
| 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. <1> | Циркуль Вебера | 330030 | Алгезиметр давления/эстезиометр, ручной | 1 |
| 13. <1>, <2> | Алгезиметр температурный | 216100 | Алгезиметр температурный | 1 |
| 221370 | Термотестер, диагностический |
| 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. <1> | Система для криотерапии | 356160 | Система для криотерапии <4> | не менее 1 на отделение |
| 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. <1> | Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии | 363520 | Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии | 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> | 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. <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/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. <1> | Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое | 107230 | Устройство поддержания веса для системы восстановления функции ходьбы, статическое | 1 |
| 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2023 г.

<2> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями с 1 сентября 2023 г.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 для взвешивания маломобильных пациентов | 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске | 1 на отделение |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 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. <1> | Циркуль Вебера | 330030 | Алгезиметр давления/эстезиометр, ручной | 1 |
| 13. <1>, <2> | Алгезиметр температурный | 216100 | Алгезиметр температурный | 1 |
| 221370 | Термотестер, диагностический |
| 14. <1>, <2> | Негатоскоп медицинский | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 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. <1> | Система для криотерапии | 356160 | Система для криотерапии <4> | не менее 1 на отделение |
| 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. <1> | Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии | 363520 | Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии | 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> | 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. <1> | Система стабилографии | 228380 | Система стабилографии | 1 на отделение |
| 4. <1> | Платформа для системы стабилографии | 228390 | Платформа для системы стабилографии | 1 на отделение |
| 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2023 г.

<2> Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации с 1 сентября 2023 г.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 для взвешивания маломобильных пациентов | 258830 | Весы-стул, электронные | 1 на отделение |
| 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске |
| 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. <1> | Циркуль Вебера | 330030 | Алгезиметр давления/эстезиометр, ручной | 1 |
| 13. <1>, <2> | Алгезиметр температурный | 216100 | Алгезиметр температурный | 1 |
| 221370 | Термотестер, диагностический |
| 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 переносной <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 | 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. <1> | Система для криотерапии | 356160 | Система для криотерапии <4> | не менее 1 на отделение |
| 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. <1> | Катетер для электростимуляции мышц глотки | 324080 | Катетер для электростимуляции мышц глотки | 1 |
| 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. <1> | Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии | 363520 | Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии | 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> | 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. <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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2023 г.

<2> Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации с 1 сентября 2023 г.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 для взвешивания маломобильных пациентов | 258830 | Весы-стул, электронные | 1 на отделение |
| 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске |
| 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. <1> | Циркуль Вебера | 330030 | Алгезиметр давления/эстезиометр, ручной | 1 |
| 13. <1>, <2> | Алгезиметр температурный | 216100 | Алгезиметр температурный | 1 |
| 221370 | Термотестер, диагностический |
| 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 переносной <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 | 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. <1> | Система для криотерапии | 356160 | Система для криотерапии <4> | не менее 1 на отделение |
| 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. <1> | Катетер для электростимуляции мышц глотки | 324080 | Катетер для электростимуляции мышц глотки | 1 |
| 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. <1> | Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии | 363520 | Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии | 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> | 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. <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

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, отделения медицинской реабилитации дневного стационара) (приложения N 5, 8, 10, 12, 15, 18, 21 к Порядку).

11. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартами оснащения Отделений (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) (приложения N 4, 7, 9, 11, 14, 17, 20 к Порядку).

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.