Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 сентября 2020 г. Регистрационный N 60039

Утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

## Порядок организации медицинской реабилитации взрослых

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

ГАРАНТ:

О порядках оказания медицинской помощи населению РФ см. справку

- 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.
- 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 <sup>2</sup> (далее - МКФ) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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, "сердечнососудистая хирургия" 6, "кардиология" 6, "терапия" 8, "онкология" 7, "нейрохирургия" 9, "пульмонология" 10.
- 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.

Информация об изменениях:

Пункт 13 изменен с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

## См. предыдущую редакцию

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

Информация об изменениях:

Пункт 17 изменен с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H См. предыдущую редакцию

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

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.

Информация об изменениях:

Пункт 21 изменен с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H См. предыдущую редакцию

21. Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной

медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

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

- 22. Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врачатерапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врачаспециалиста, 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 <sup>11</sup>.
- 26. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия", направляются для ее оказания в соответствии с  $\Pi$ орядком <sup>12</sup>.

Информация об изменениях:

Пункт 27 изменен с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H См. предыдущую редакцию

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

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

при оказании первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается 1-3 балла по ШРМ, при этом могут использоваться структурные подразделения медицинской организации (отделение (кабинет) лечебной физкультуры, кабинет медицинского массажа, физиотерапевтическое отделение (кабинет) без образования отделения медицинской реабилитации,

при соответствии таких структурных подразделений рекомендуемым штатным нормативам и стандартам оснащения в соответствии с приложениями N 14, 15, 17 и 18 к настоящему Порядку;

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

- в) медицинские организации третьей группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2 6 баллов по ШРМ;
- г) медицинские организации четвертой группы федеральные учреждения, осуществляющие медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 3 6 баллов по ШРМ.
- 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 <sup>13</sup>.
- 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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).

<sup>6</sup> 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).

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> 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).

<sup>9</sup> 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).

<sup>10</sup> 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).

<sup>11</sup> 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).

<sup>12</sup> 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).

<sup>13</sup> 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).

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  | Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности |                            |                          |  |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|
| показател | (функции и структуры организма, активность                          |                            |                          |  |
| я ШРМ     | и участие пациента)   |                            |                          |  |
| (баллы)   |   |                            |                          |  |
|           |   |                            |                          |  |
|           | При заболеваниях или  | При заболеваниях или       | При соматических         |  |
|           | состояниях центральной  | состояниях опорно-         | заболеваниях             |  |
|           | нервной системы   | двигательного аппарата и   |                          |  |
|           |   | периферической нервной     |                          |  |
|           |   | системы                    |                          |  |
| 0         | Отсутствие нарушений фу   |                            | чения жизнедеятельности. |  |
|           | Функции, структуры организ  | •                          |                          |  |
|           | Отсутствие проявлений   | нарушений функционир       | - 1                      |  |
|           | жизнедеятельности при нали  | ччии симптомов заболевания | Ī                        |  |
| 1         | а) может вернуться к  | а) может вернуться к       | а) может вернуться к     |  |
|           | прежнему образу жизни   | прежнему образу жизни      | прежнему образу жизни    |  |
|           | (работа, обучение, другое),   | (работа, обучение,         | (работа, обучение,       |  |
|           | поддерживать прежний  | другое), поддерживать      | другое), поддерживать    |  |
|           | уровень активности и  | прежний уровень            | прежний уровень          |  |
|           | социальной жизни;   | активности и социальной    | активности и социальной  |  |
|           | б) тратит столько же  | жизни;                     | жизни;                   |  |
|           | времени на выполнение   | б) тратит столько же       | б) тратит столько же     |  |
|           | дел, как и до болезни.  | времени на выполнение      | времени                  |  |
|           |   | дел, как и до болезни.     | на выполнение дел, как и |  |
|           |   |                            | до болезни;              |  |
|           |   |                            | в) может выполнять       |  |
|           |   |                            | физическую нагрузку      |  |
|           |   |                            | выше обычной             |  |
|           |   |                            | без слабости,            |  |
|           |   |                            | сердцебиения, одышки.    |  |
|           | Легкое нарушение функцион   | ирования и ограничение жи  | знедеятельности          |  |
| 2         | а) не может выполнять   | а) не может выполнять      | а) не может выполнять    |  |
|           | виды деятельности   | виды деятельности          | виды деятельности        |  |
|           | (управление транспортным  | (управление                | (управление              |  |
|           | средством, чтение, письмо,  | транспортным средством,    | транспортным средством,  |  |
|           | танцы, работа и другие) с   | чтение, письмо, танцы,     | чтение, письмо, танцы,   |  |
|           | той степенью активности,  | работа и другие) с той     | работа и другие) с той   |  |
|           | которая была до болезни,  | степенью активности,       | степенью активности,     |  |
|           | но может справляться с  | которая была до болезни,   | которая была             |  |
|           | ними без посторонней  | но может справляться с     | до болезни, но может     |  |
|           | помощи;   | ними без посторонней       | справляться с ними без   |  |
|           | б) может самостоятельно   | помощи;                    | посторонней помощи;      |  |
|           | себя обслуживать (сам   | б) может самостоятельно    | б) обычная физическая    |  |

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.

себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается); в) не нуждается в

- в) не нуждается наблюдении;
- г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.

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 Br  $\geq 7$  ME; 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.

Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности

3

- 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:
- посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других; г) нуждается в помощи для
- г) нуждается в помощи для выполнения операций с денежными средствами; д) может проживать один
- 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
- 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. TШМ = 301 - 425 м.Тесты с физической

|   | дома без посторонней      | магазин за покупками и    | нагрузкой                |
|---|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
|   | помощи от 1 суток до 1    | других;                   | (велоэргометрия          |
|   | недели.                   | г) умеренно выраженный    | /спироэргометрия)        |
|   | '                         | болевой синдром во        | = 75 - 100  BT/          |
|   |                           | время ходьбы,             | 4 - 6,9 ME;              |
|   |                           | незначительно             | в) самостоятельно        |
|   |                           | выраженный болевой        | одевается, раздевается,  |
|   |                           | синдром в покое (1-3      | ходит в туалет, ест и    |
|   |                           | балла по визуальной       | выполняет другие виды    |
|   |                           | аналоговой шкале боли     | повседневной             |
|   |                           | (ВАШ).                    | активности;              |
|   |                           | д) может проживать один   | г) нуждается в           |
|   |                           | дома без посторонней      | посторонней помощи при   |
|   |                           | помощи от 1 суток до 1    | выполнении сложных       |
|   |                           | недели.                   | 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.                  |
|   | Выраженное нарушение фун  | кционирования и ограничен |                          |
| 4 | а) не может передвигаться | а) умеренное              | а) умеренное             |
|   | самостоятельно без        | ограничение               | ограничение              |
|   | посторонней помощи;       | возможностей              | возможностей             |
|   | б) нуждается в            | передвижения, нуждается   | передвижения;            |
|   | посторонней помощи при    | в дополнительном          | б) стенокардия возникает |
|   | выполнении повседневных   | средстве опоры -          | при ходьбе от 100 до 500 |
|   | задач: одевание,          | костылях;                 | м по ровной местности,   |
|   | раздевание, туалет, прием | б) умеренное              | при подъеме на 1 пролет  |
|   | пищи и других;            | ограничение               | обычных ступенек в       |
|   | в) в обычной жизни        | возможностей              | среднем темпе в          |
|   | нуждается в               | самообслуживания и        | нормальных условиях.     |
|   | ухаживающем;              | выполнения всех           | ТШМ= 150-300 м, тесты    |
|   | г) может проживать один   | повседневных задач:       | с физической нагрузкой   |
|   | дома без посторонней      | одевание, раздевание,     | (велоэргометрия          |
|   | помощи до 1 суток.        | туалет, прием пищи и      | /спироэргометрия) = 25   |
|   |                           | других;                   | -50 Bt/2-3,9 ME;         |
|   |                           | в) выраженный болевой     | в) нуждается             |
|   |                           | синдром во время          | в посторонней помощи     |
|   |                           | движений, умеренно        | при выполнении           |
|   |                           | выраженный болевой        | повседневных задач:      |
|   |                           | синдром в покое (4-7      | одевание, раздевание,    |
|   |                           | баллов по ВАШ) д)         | туалет, прием пищи и     |
|   |                           | может проживать один      | других;                  |
|   |                           | дома без посторонней      | г) в обычной жизни       |
|   |                           | помощи от 1 суток до 1    | нуждается в              |
|   |                           | недели.                   | ухаживающем;             |
|   |                           |                           | д) может проживать один  |

|   |   |   | дома без посторонней      |
|---|---|---|---------------------------|
|   |   |   | помощи до 1 суток.        |
|   | Грубое нарушение функцион   | пирования и ограничение жи  | знедеятельности           |
| 5 | Грубое нарушение функцион 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 жи а) выраженное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительных средствах опоры - ходунки или самостоятельно передвигается в коляске. Перемещение ограничено пределами стационарного отделения. Не может ходить по лестнице; б) выраженное ограничение возможностей самообслуживания и выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет 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.   |                           |
| 6 | Нарушение функционировантяжести  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 -                         |   | тельности крайней степени |

| реанимационное<br>отделение);<br>б) нейромышечная   |  |
|---|--|
| несостоятельность:<br>психический статус в  |  |
| пределах нормы, однако глубокий двигательный дефицит (тетраплегия) и бульбарные нарушения |  |
| вынуждают больного оставаться   |  |
| в реанимационном<br>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 <sup>1</sup>.
- 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

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

- 1. Настоящее положение устанавливает правила организации деятельности мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее МДРК).
  - 2. МДРК является структурной-функциональной единицей структурного подразделения

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 27 Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного настоящим приказом.

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 костномышечной 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" <sup>1</sup>.
- 4. Состав МДРК формируется персонифицировано в соответствии с индивидуальным планом медицинской реабилитации пациента (далее ИПМР).

Информация об изменениях:

Пункт 5 изменен с 20 декабря 2022 г. - <mark>Приказ</mark> Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

## См. предыдущую редакцию

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 <sup>2</sup>.

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

## 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 <sup>3</sup> и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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 <sup>4</sup>;

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 $^5$ :

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.

Информация об изменениях:

Сноски изменены с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдушую редакцию

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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).

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

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" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".
- 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  $MK\Phi^2$  и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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  $^3$ .

- 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 лечебнодиагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

Информация об изменениях:

Приложение 4 изменено с 20 декабря 2022 г. - <mark>Приказ М</mark>инздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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).

## С изменениями и дополнениями от:

## 7 ноября 2022 г.

| N п/п | Наименование должности                      | Количество должностей  |
|-------|---|--|
| 1.    | Заведующий - врач физической и              | 1 должность  |
|       | реабилитационной медицины                   | 11-2   |
| 2.    | Врач физической и реабилитационной          | 1 должность на 12 коек отделения,  |
|       | медицины/врач по медицинской                | оказывающего медицинскую помощь по   |
|       | реабилитации (врач-специалист по            | профилю "анестезиология и  |
|       | профилю оказываемой помощи, врач по         | реаниматология"  |
|       | лечебной физкультуре, врач-                 | 1 должность на 20 коек отделения по  |
|       | физиотерапевт, врач-                        | профилю оказываемой медицинской помощи                                     |
|       | рефлексотерапевт <sup>1</sup> )             |  |
| 3.    | Специалист по физической                    | 1 должность на 6 коек отделения,   |
|       | реабилитации (инструктор-методист по        | оказывающего медицинскую помощь по   |
|       | лечебной физкультуре ¹)                     | профилю "анестезиология и  |
|       |   | реаниматология"  |
|       |   | 1 должность на 20 коек отделения по  |
| 4     | 1   | профилю оказываемой медицинской помощи                                     |
| 4.    | Медицинский логопед (логопед <sup>1</sup> ) | 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-                  | 1 должность на 12 коек отделения,  |
| ٥.    | психотерапевт (психолог 1)                  | оказывающего медицинскую помощь по   |
|       | психотершевт (психолог )                    | профилю "анестезиология и  |
|       |   | реаниматология"  |
|       |   | 1 должность на 20 коек отделения по  |
|       |   | профилю оказываемой медицинской помощи                                     |
| 6.    | Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup> | 1 должность на 12 коек отделения,  |
|       | 1 1   | оказывающего медицинскую помощь  |
|       |   | по профилю "анестезиология   |
|       |   | и реаниматология"  |
|       |   | 1 должность на 20 коек отделения   |
|       |   | по профилю оказываемой   |
|       |   | медицинской помощи   |
| 7.    | Медицинская сестра по медицинской           | 3 должности на 1 врача физической и  |
|       | реабилитации (медицинская сестра по         | реабилитационной медицины  |
|       | физиотерапии, медицинская сестра по         |  |
|       | массажу, инструктор по лечебной             |  |
|       | физкультуре <sup>1</sup> )                  |  |
| 8.    | Старшая медицинская сестра                  | 1 должность на отделение   |

 $<sup>^{1}</sup>$  Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации до 1 сентября 2025 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Предусматривается в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г.

## Информация об изменениях:

Приложение 5 изменено с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

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

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

| N п/п  | Наименование             | Код вида             | Наименование вида      | Количество      |
|--------|--------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|
|        | оборудования             | Номенклатурной       | Номенклатурной         |                 |
|        |                          | классификации        | классификации          |                 |
|        |                          | медицинского         | медицинских изделий    |                 |
|        |                          | изделия <sup>3</sup> |                        |                 |
| 1.1    | Стетоскоп                | 124550               | Стетоскоп              | по числу врачей |
|        | неавтоматизирова<br>нный |                      | неавтоматизированный   |                 |
| 2. 1,2 | Аппарат для              | 239410               | Аппарат для измерения  | по числу врачей |
|        | измерения                |                      | артериального давления |                 |
|        | артериального            |                      | анероидный             |                 |
|        | давления                 |                      | механический           |                 |
|        |                          | 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<br>питанием от батареи   | не менее 1 на 1<br>мультидисципли<br>нарную<br>реабилитационн<br>ую команду                     |
| 4 1                             | Голина гот  | 149390                      | Пульсоксиметр   | 1   |
| 4. <sup>1</sup> 5. <sup>1</sup> | Гониометр<br>Неврологический  | 181060<br>300820            | Угломер ручной<br>Молоток   | 1 на отделение<br>по числу врачей   |
| J.                              | молоточек   | 300020                      | неврологический   | по числу врачей   |
|                                 | Movioro leit  |                             | перкуссионный, ручной   |   |
| 6. <sup>1</sup>                 | Камертон  | 229560                      | Камертон  | 1 на отделение  |
|                                 | неврологический градуированный 128 Гц                                 |                             |   |   |
| 7.                              | Утратил силу с 20 до 727Н  Информация об изменениях См. предыдущую ре | :                           | Іриказ Минздрава России от  | 7 ноября 2022 г. N  |
| 8.                              | 727H<br>Информация об изменениях                                      | :                           | Іриказ Минздрава России от  | 7 ноября 2022 г. N  |
| 9.1                             | См. предыдущую ре<br>Стол для   | <del>оакцию</del><br>182380 | Стол для физиотерапии,  | 1 112 ОТПОЛОНИЮ   |
| 9.                              | физиотерапии  | 102300                      | с питанием от сети  | т на отделение  |
| 10.1                            | Мобильная рамка<br>для разгрузки веса<br>при ходьбе                   | 147070                      | Вертикализатор  | не менее 1  |
| 11. 1,2                         | Стол/кушетка<br>массажный   | 116940                      | Стол/кушетка массажный, с питанием от сети  | не менее 1 на 12<br>коек отделения,<br>оказывающего   |
|                                 |   | 116990                      | Стол/кушетка массажный, без электропитания, непортативный                                     | медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" не менее 1 на 15 коек отделения |

|                    |  |                  |  | медицинской<br>помощи      |
|--------------------|--|------------------|--|----------------------------|
| 12.1               | Велоэргометр<br>медицинский<br>с электропитанием       | 140790           | Велоэргометр   | не менее 1 на<br>отделение |
| 13.1               | Зонд<br>логопедический                                 | 343530           | Зонд логопедический  | не менее 1<br>комплекта    |
| 14. 1,2            | Ингалятор<br>ультразвуковой                            | 127540           | Ингалятор<br>ультразвуковой  | 2 на отделение             |
|                    |  | 127430           | Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой                      |                            |
| 15. <sup>1</sup>   | Аппарат для электромиостимул яции многоканальный       | 181480           | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции | 1 на отделение             |
| 16. <sup>1</sup>   | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | 173300           | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной                   | не менее 1 на<br>отделение |
| 17.1               | Облучатель<br>ультрафиолетовый<br>для фототерапии      | 132060           | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный            | не менее 1 на<br>отделение |
| 18. 1              | Массажер   | 216810<br>182590 | Массажер<br>пневматический<br>Массажер                                   | 1 на отделение             |
|                    |  |                  | для физиотерапии   |                            |
| 19. <sup>1,2</sup> | Шкаф для<br>хранения                                   | 260470           | Стеллаж общего назначения  | не менее 1 на<br>отделение |
|                    | медицинской<br>документации                            | 137020           | Шкаф для хранения медицинских карт                                       |                            |
| 20.1               | Шкаф<br>медицинский для<br>инструментов                | 270000           | Шкаф медицинский для инструментов  | не менее 1 на<br>отделение |

# Прочее оборудование (оснащение).

| N п/п | Наименование оборудования                         | Количество            |
|-------|---|-----------------------|
| 1.1   | Рабочее место заведующего отделением с            | 1 на отделение        |
|       | персональным компьютером и выходом в              |                       |
|       | информационно-коммуникационную сеть "Интернет"    |                       |
| 2.1   | Рабочее место врача физической и реабилитационной | по числу врачей       |
|       | медицины с персональным компьютером и выходом в   |                       |
|       | информационно-коммуникационную сеть "Интернет"    |                       |
| 3. 1  | Рабочее место специалиста мультидисциплинарной    | по числу специалистов |

|                 | реабилитационной команды с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"                    |   |
|-----------------|---|---|
| 4.1             | Комплект наглядно-дидактического материала логопеда (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)          | не менее 1 комплекта  |
| 5. <sup>1</sup> | 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 1<br>на 1<br>мультидисциплинарную<br>реабилитационную<br>команду |
| 8.1             | Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения) | 1 на отделение  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

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" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".
- 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" 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 <sup>3</sup>;

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  $MK\Phi^4$  и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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<sup>5</sup>;

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 лечебнодиагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.
- 11. Отделение может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).

- <sup>2</sup> 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).
- <sup>3</sup> 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).
- <sup>4</sup> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.
- <sup>5</sup> Для Отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию пациентов с нарушением функции центральной нервной системы.

#### Информация об изменениях:

Приложение 7 изменено с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

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

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

| N п/п | Наименование должности                    | Количество должностей               |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1.    | Заведующий - врач физической и            | 1 должность                         |
|       | реабилитационной медицины                 |                                     |
| 2.    | Врач физической и реабилитационной        | 1 должность на 10 коек (в целях     |
|       | медицины/врач по медицинской              | организации работы в дневное время) |
|       | реабилитации (врач-специалист по профилю  | 5,2 должности на 30 коек (в целях   |
|       | оказываемой медицинской помощи, врач по   | организации работы                  |
|       | лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, | 1 круглосуточного поста на 30 коек) |
|       | врач рефлексотерапевт <sup>1</sup> )      |                                     |
| 3.    | Нейропсихолог                             | 1 должность на 30 коек              |
| 4.    | Специалист по физической реабилитации     | 1 должность на 5 коек               |
|       | (инструктор-методист по лечебной          |                                     |
|       | физкультуре ¹)                            |                                     |
| 5.    | Медицинский логопед (логопед ¹)           | 1 должность на 10 коек              |

| 6.  | Медицинский психолог/врач-психотерапевт     | 1 должность на 10 коек              |
|-----|---|-------------------------------------|
|     | (психолог <sup>1</sup> )                    | T Horasacca ser to more             |
| 7.  | Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup> | 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           | 3 должности на 1 врача физической и |
|     | реабилитации (медицинская сестра по         | реабилитационной медицины           |
|     | физиотерапии, медицинская сестра по         |                                     |
|     | массажу, инструктор по лечебной             |                                     |
|     | физкультуре 1)                              |                                     |
| 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      | 1 должность на 1 должность          |
|     | пациентами                                  | 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              |

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

## Информация об изменениях:

Приложение 8 изменено с 20 декабря 2022 г. - <mark>Приказ</mark> Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

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

С изменениями и дополнениями от:

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

# 7 ноября 2022 г.

| N п/п   | Наименование<br>оборудования   | Код вида<br>Номенклатур<br>ной   | Наименование вида<br>Номенклатурной<br>классификации  | Количество    |
|---|--|----------------------------------|---|---------------|
|   |  | классификац                      | медицинских изделий   |               |
|   |  | ии                               |   |               |
|   |  | медицинског                      |   |               |
| 1.1   | Рабочее место  | о изделия <sup>3</sup><br>188320 | Пост сестринский  | по числу      |
| 1.  | медицинской сестры   | 100520                           | Пост сестринский  | постов        |
|   | палатной (постовой)  |                                  |   | 1100102       |
| 2. 1,2  | Кровать больничная с   | 136210                           | Кровать больничная  | по числу коек |
|   | электроприводом  |                                  | стандартная с   |               |
|   |  |                                  | электроприводом   |               |
|   |  | 290200                           | Кровать с электроприводом   |               |
| 3. 1,2  | Система  | 266750                           | адаптационная<br>Система  | 1 на 6 коек   |
| <b>3.</b> ′                                       | противопролежневая   | 200/50                           | противопролежневая с  | т на о коек   |
|   | с надувным   |                                  | надувным наматрасником с  |               |
|   | наматрасником  |                                  | регулируемым давлением  |               |
|   | с регулируемым   | 266680                           | Наматрасник   |               |
|   | давлением  |                                  | противопролежневый  |               |
|   |  |                                  | надувной с регулируемым   |               |
|   |  |                                  | давлением, многоразового  |               |
| . 1   | m 6  | 101150                           | использования   |               |
| 4.1   | Тумбочка<br>прикроватная   | 184150                           | Тумбочка прикроватная   | по числу коек |
| 5 1   |  | 184150                           | Тумбочка прикроватная   | по числу коек |
|   |  |                                  | 1 1   | 1 на 2 койки  |
| 7. <sup>1,2</sup>                                 | <del>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>   | 274560                           | 1 1 1   | не менее 1 на |
|   | 1  |                                  | 1 -   | отделение     |
|   |  | 207820                           | Кресло-коляска,   |               |
|   |  |                                  | управляемая   |               |
|   |  |                                  | сопровождающим лицом,   |               |
|   |  | 200240                           |   |               |
|   |  | 208340                           | 1 -   |               |
|   |  |                                  |   |               |
|   |  |                                  |   |               |
|   |  | 208710                           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |               |
|   |  |                                  | управляемая   |               |
|   |  |                                  | сопровождающим лицом,   |               |
|   |  | 0==000                           | нескладная  |               |
|   |  | 255680                           | _   |               |
|   |  |                                  | I -   |               |
| <b>Q</b> 1,2                                      | Система пла пола ема   | 209450                           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 1 на 6 кору   |
| 0.  |  | 203430                           |   | I HU U NUCK   |
|   | _ ·  |                                  | _ ' '   |               |
| 5. <sup>1</sup> 6. <sup>1</sup> 7. <sup>1,2</sup> | Прикроватный столик Ширма медицинская Кресло-коляска  Система для подъема и перемещения пациента | 207820                           | управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, | не менее 1    |

|                    |                      |        |                           | 1                     |
|--------------------|----------------------|--------|---------------------------|-----------------------|
|                    |                      |        | от сети                   |                       |
|                    |                      | 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  | 157500 | Система перемещения       | не менее 1 на         |
|                    | пациента,            |        | пациента, механическая    | отделение             |
|                    | механическая         |        |                           |                       |
| 10.1               | Прикроватное кресло  | 189290 | Кресло с изменяющимся     | по числу коек         |
|                    | с высокими спинками  |        | наклоном спинки           |                       |
|                    | и съемными           |        |                           |                       |
| 4                  | подлокотниками       |        |                           |                       |
| 11.1               | Кресло-туалет        | 220280 | Кресло-туалет             | не менее 1 на 3 койки |
| 12. 1,2            | Весы-стул,           | 208080 | Весы с платформой для     | 1 на отделение        |
|                    | электронные          |        | взвешивания пациента в    |                       |
|                    | _                    |        | кресле-коляске            |                       |
|                    |                      | 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. <sup>1</sup>   | Ортез для            | 109670 | Ортез                     | 1 на 12 коек          |
|                    | колена/голеностопног |        | для колена/голеностопного |                       |
|                    | о сустава/стопы      |        | сустава/стопы             |                       |
| 16. <sup>1</sup>   | Ходунки-столик для   | 187990 | Ходунки-столик для        | 2                     |
|                    | прогулок             |        | прогулок                  |                       |
| 17. 1,2            | Ходунки колесные     | 136510 | Ходунки колесные          | 1 на 6 коек           |
|                    | стандартные          |        | стандартные, складные     |                       |
|                    |                      | 136540 | Ходунки колесные          |                       |
|                    |                      |        | стандартные, нескладные   |                       |
| 18. <sup>1,2</sup> | Ходунки опорные      | 136520 | Ходунки опорные           | 1 на 6 коек           |
|                    | стандартные          |        | стандартные, складные     |                       |
|                    |                      | 136530 | Ходунки опорные           |                       |
|                    |                      |        | стандартные, нескладные   |                       |
| 19. <sup>1,2</sup> | Ходунки              | 131130 | Ходунки опорные           | 1 на 12 коек          |
|                    | бариатрические       |        | бариатрические, складные  |                       |
|                    |                      | 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 |
|      |                     | 188280 | Трость опорная с сиденьем | 15 коек       |
| 21.1 | Трость 1 опорная с  | 210110 | Трость одноопорная        | не менее 1 на |
|      | подлокотником       |        |                           | 15 коек       |
| 22.1 | Дефибриллятор       | 262390 | Дефибриллятор наружный    | 1             |
|      | наружный            |        | автоматический            |               |
|      | автоматический      |        |                           |               |

# Кабинет антропометрии

| N п/п                    | Наименование        | Код вида             | Наименование вида         | Количество |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------|
|                          | оборудования        | Номенклатур          | Номенклатурной            |            |
|                          |                     | ной                  | классификации             |            |
|                          |                     | классификац          | медицинских изделий       |            |
|                          |                     | ИИ                   |                           |            |
|                          |                     | медицинског          |                           |            |
|                          |                     | 0                    |                           |            |
|                          |                     | изделия <sup>3</sup> |                           |            |
| 1.1                      | Ширма медицинская   | 184200               | Ширма медицинская         | 1          |
| 2.1                      | Стол/кушетка        | 116940               | Стол/кушетка массажный,   | 1          |
|                          | массажный, с        |                      | с питанием от сети        |            |
|                          | питанием от сети    |                      |                           |            |
| 3. <sup>1</sup>          | Стетоскоп           | 124550               | Стетоскоп                 | 1          |
|                          | неавтоматизированны |                      | неавтоматизированный      |            |
| . 10                     | й                   |                      |                           |            |
| <b>4.</b> <sup>1,2</sup> | Аппарат для         | 122830               | Аппарат для измерения     | 1          |
|                          | измерения           |                      | артериального давления    |            |
|                          | артериального       |                      | электрический с ручным    |            |
|                          | давления            |                      | нагнетением,              |            |
|                          |                     | 046050               | стационарный              |            |
|                          |                     | 216350               | Аппарат электронный для   |            |
|                          |                     |                      | измерения артериального   |            |
|                          |                     |                      | давления с автоматическим |            |
|                          |                     |                      | накачиванием воздуха,     |            |
|                          |                     | 216560               | стационарный              |            |
|                          |                     | 216560               | Аппарат электронный для   |            |
|                          |                     |                      | измерения артериального   |            |
|                          |                     |                      | давления автоматический,  |            |
|                          |                     |                      | портативный, с манжетой   |            |
|                          |                     | 122050               | на палец                  |            |
|                          |                     | 122850               | Аппарат для измерения     |            |
|                          |                     |                      | артериального давления    |            |
|                          |                     |                      | электрический с ручным    |            |

|                  |                                |              | нагнетением, портативный                         |                  |
|------------------|--------------------------------|--------------|--|------------------|
|                  |                                | 216630       | Аппарат электронный для                          |                  |
|                  |                                | 210030       |  |                  |
|                  |                                |              | измерения артериального давления автоматический, |                  |
|                  |                                |              | 1 1 1  |                  |
|                  |                                |              | портативный, с манжетой на плечо/запястье        |                  |
|                  |                                | 220.410      |  |                  |
|                  |                                | 239410       | Аппарат для измерения                            |                  |
|                  |                                |              | артериального давления                           |                  |
| 5. <sup>1</sup>  | Портотуруу                     | 149390       | анероидный механический                          | 1                |
| 5.               | Портативный                    | 149390       | Пульсоксиметр                                    |                  |
|                  | пульсоксиметр с                |              |  |                  |
| 6.1              | питанием от батареи            | 181060       | Version nerves                                   | 1                |
| 7. <sup>1</sup>  | Гониометр                      |              | Угломер ручной                                   |                  |
| /                | Динамометр ручной, с           | 103800       | Динамометр ручной, с                             | 1                |
| 0.1              | электропитанием                | 102700       | электропитанием                                  | 1                |
| 8.1              | Динамометр                     | 103790       | Динамометр спины                                 | 1                |
| 0.1              | становый                       | 250000       |  | 4                |
| 9.1              | Весы напольные,                | 258800       | Весы напольные,                                  | 1                |
| 40.1             | электронные                    | 1==000       | электронные                                      |                  |
| 10.1             | Ростомер                       | 157600       | Ростомер медицинский                             | 1                |
| 44.1             | медицинский                    | 220=60       |  |                  |
| 11.1             | Камертон                       | 229560       | Камертон   | 1                |
|                  | неврологический                |              |  |                  |
|                  | градуированный 128             |              |  |                  |
|                  | Гц                             |              |  |                  |
| 12.              | Утратил силу с 20 дека<br>727Н | бря 2022 г П | Іриказ Минздрава России от 7                     | ноября 2022 г. N |
|                  | Информация об изменениях:      |              |  |                  |
|                  | См. предыдущую редак           | цию          |  |                  |
| 13.              | 1 1 1 1 1                      |              | Гриказ Минздрава России от 7                     | ноября 2022 г. N |
|                  | Информация об изменениях:      |              |  |                  |
|                  | См. предыдущую редак           | цию          |  |                  |
| 14. 1,2          | Негатоскоп                     | 238570       | Негатоскоп медицинский, с                        | 1                |
|                  | медицинский                    |              | электропитанием                                  |                  |
|                  |                                | 238840       | Негатоскоп медицинский,                          |                  |
|                  |                                |              | без электрического                               |                  |
|                  |                                |              | управления                                       |                  |
| 15. <sup>1</sup> | Монитор пациента               | 200690       | Монитор дыхания <sup>4</sup>                     | 1                |
|                  | с функцией                     |              |  |                  |
|                  | метаболографа                  |              |  |                  |

| 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. <sup>1</sup> | Секундомер          | 1 |

# Кабинет специалиста по физической реабилитации

| N п/п           | Наименование оборудования | Код вида             | Наименование вида             | Количество   |
|-----------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|
|                 |                           | Номенклатур          | Номенклатурной                |              |
|                 |                           | ной                  | классификации                 |              |
|                 |                           | классификац          | медицинских изделий           |              |
|                 |                           | ИИ                   |                               |              |
|                 |                           | медицинског          |                               |              |
|                 |                           | 0                    |                               |              |
|                 |                           | изделия <sup>3</sup> |                               |              |
| 1.1             | Ширма медицинская         | 184200               | Ширма медицинская             | 1            |
| 2.1             | Стол/кушетка массажный, с | 116940               | Стол/кушетка                  | 1            |
|                 | питанием от сети          |                      | массажный, с                  |              |
|                 |                           |                      | питанием от сети              |              |
| 3.1             | Устройство для тренировки | 158620               | Устройство для                | 1            |
|                 | координации               |                      | тренировки                    |              |
|                 | реабилитационное          |                      | координации                   |              |
|                 |                           |                      | реабилитационное              |              |
| 5. <sup>1</sup> | Портативный пульсоксиметр | 149390               | Пульсоксиметр                 | по числу     |
|                 | с питанием от батареи     |                      |                               | специалистов |
| 6.1             | Массажер для физиотерапии | 182590               | Массажер для                  | 1            |
|                 |                           |                      | физиотерапии                  |              |
| 7. <sup>1</sup> | Система шин для верхней   | 152170               | Шина с подложкой,             | 1            |
|                 | конечности, из            |                      | многоразового                 |              |
|                 | термопластика             |                      | использования                 |              |
|                 |                           | 282930               | Система шин для               | 1            |
|                 |                           |                      | верхней конечности,           |              |
|                 |                           |                      | из термопластика <sup>4</sup> |              |
| 8.1             | Система формовки шины для | 152170               | Шина с подложкой,             | 1            |
|                 | нижней конечности из      |                      | многоразового                 |              |
|                 | термопластика             |                      | использования                 |              |
|                 |                           | 283040               | Система формовки              | 1            |
|                 |                           |                      | шины для нижней               |              |
|                 |                           |                      | конечности из                 |              |
|                 |                           |                      | термопластика <sup>4</sup>    |              |

|      | Прочее оборудование (оснащение)                      |                       |  |  |  |
|------|--|-----------------------|--|--|--|
|      | Наименование оборудования Количество                 |                       |  |  |  |
| 1.1  | Рабочее место специалиста по физической реабилитации | по числу специалистов |  |  |  |
|      | с персональным компьютером и выходом в               |                       |  |  |  |
|      | информационно-коммуникационную сеть "Интернет"       |                       |  |  |  |
| 2.1  | Рабочее место медицинской сестры по медицинской      | не менее 1            |  |  |  |
|      | реабилитации   |                       |  |  |  |
| 3.1  | Набор утяжелителей                                   | 1                     |  |  |  |
| 4. 1 | Оборудование для прослушивания звука (музыки)        | 1                     |  |  |  |

| 5. <sup>1</sup> | Комплект мягких модулей для зала лечебной | 1 |
|-----------------|---|---|
|                 | физкультуры                               |   |
| 6. <sup>1</sup> | Секундомер                                | 1 |

# Кабинет физиотерапии

| N п/п             | Наименование                  | Код вида             | Наименование вида              | Количество                 |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------|
|                   | оборудования                  | Номенклатурн         | Номенклатурной                 |                            |
|                   |                               | ой                   | классификации                  |                            |
|                   |                               | классификации        | медицинских изделий            |                            |
|                   |                               | медицинского         |                                |                            |
|                   |                               | изделия <sup>3</sup> |                                |                            |
| 1.1               | Часы                          | 272140               | Счетчик                        | 1 на кабинет               |
|                   | физиотерапевтические          |                      | использованного                |                            |
|                   | процедурные                   |                      | времени, электронный           |                            |
| 2.1               | Кушетка                       | 156900               | Мебель для палаты              | 4                          |
|                   | для физиотерапии              |                      | пациента                       |                            |
| 3.1               | Ширма медицинская             | 184200               | Ширма медицинская              | 1 на 2 кушетки             |
| 4. 1,2            | Стул деревянный               | 156900               | Мебель для палаты              | 2                          |
|                   |                               |                      | пациента                       |                            |
|                   |                               | 260310               | Табурет/стул общего            |                            |
| 1.2               |                               |                      | назначения                     |                            |
| 5. <sup>1,2</sup> | Ингалятор переносной          | 127430               | Увлажнитель                    | 1 на 15 коек               |
|                   |                               |                      | вдыхаемого                     |                            |
|                   |                               |                      | воздуха/газов                  |                            |
|                   |                               | 2020-0               | ультразвуковой                 |                            |
|                   |                               | 202950               | Ингалятор                      |                            |
|                   |                               | 242240               | аэрозольный                    |                            |
|                   |                               | 213210               | Система                        |                            |
|                   |                               |                      | ингаляционной                  |                            |
|                   |                               | 242222               | терапии, с подогревом          |                            |
|                   |                               | 213220               | Система                        |                            |
|                   |                               |                      | ингаляционной                  |                            |
| C 1               |                               | 100000               | терапии, без подогрева         |                            |
| 6. 1              | Система ультразвуковая        | 182600               | Система                        | не менее                   |
|                   | для физиотерапии              |                      | ультразвуковая для             | 1 на отделение             |
| 7.1               | A HHADATI HIG                 | 132010               | физиотерапии                   | 1 на 15 коек               |
| /.                | Аппарат для                   | 132010               | Аппарат                        | т на 15 коек               |
|                   | фотодинамической              |                      | для фотодинамической           |                            |
| 8.1               | терапии                       | 173300               | терапии                        | HO MOHOS                   |
| 0.                | Стимулятор глубоких<br>тканей | 1/3300               | Стимулятор глубоких<br>тканей  | не менее                   |
|                   | электромагнитный              |                      |                                | 1 на отделение             |
|                   | переносной                    |                      | электромагнитный<br>переносной |                            |
| 9.1               | Система глубокой              | 285040               | Система глубокой               | HO MOHOO                   |
| J.                | электромагнитной              | 203040               | электромагнитной               | не менее<br>1 на отделение |
|                   | стимуляции тканей,            |                      | стимуляции тканей,             | т на отделение             |
|                   | профессиональная              |                      | профессиональная 4             |                            |
|                   | профессиональная              |                      | профессиональная               |                            |

| 10.1             | Λ                         | 225260                      | Caramana                        |                  |
|------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|
| 10.              | Аппарат для               | 335360                      | Система                         | не менее         |
|                  | гальванизации             |                             | физиотерапевтическая            | 1 на отделение   |
|                  |                           |                             | для электролечения              |                  |
| 44.1             |                           | 24500                       | многофункциональная             | 1 15             |
| 11.1             | Аппарат лазерный          | 317660                      | Лазер для мышечно-              | 1 на 15 коек     |
|                  | терапевтический           |                             | скелетной/физиотерап            |                  |
|                  |                           |                             | ии, для домашнего               |                  |
| 1                |                           | 22-2                        | использования                   |                  |
| 12.1             | Лазер                     | 317670                      | Лазер                           | 1                |
|                  | для                       |                             | для                             |                  |
|                  | физиотерапии/опорно-      |                             | физиотерапии/опорно-            |                  |
|                  | двигательной системы,     |                             | двигательной системы,           |                  |
|                  | профессиональный          |                             | профессиональный <sup>4</sup>   |                  |
| 13.              |                           | я 2022 г <mark>П</mark> рик | аз Минздрава России от 7        | ноября 2022 г. N |
|                  | 727H                      |                             |                                 |                  |
|                  | Информация об изменениях: |                             |                                 |                  |
|                  | См. предыдущую редакци    |                             |                                 |                  |
| 14.1             | Нагреватель пакетов       | 283160                      | Нагреватель пакетов             | 1                |
|                  | для тепловой терапии      |                             | для тепловой терапии            |                  |
| 15. <sup>1</sup> | Система                   | 263160                      | Система                         | не менее         |
|                  | интерференционной         |                             | интерференционной               | 1 на отделение   |
|                  | электростимуляции         |                             | электростимуляции               |                  |
| 16. <sup>1</sup> | Аппарат                   | 181480                      | Система                         | 1 на 15 коек     |
|                  | для функциональной        |                             | физиотерапевтическая            |                  |
|                  | многоканальной            |                             | чрескожной                      |                  |
|                  | электромиостимуляции      |                             | электрической                   |                  |
|                  |                           |                             | нейромиостимуляции <sup>4</sup> |                  |
| 17.1             | Массажер                  | 216810                      | Массажер                        | 1 на 15 коек     |
|                  | пневматический            |                             | пневматический                  |                  |
| 18. 1            | Аппарат                   | 181070                      | Система                         | не менее         |
|                  | низкочастотной            |                             | физиотерапевтическая            | 1 на отделение   |
|                  | электротерапии            |                             | для                             |                  |
|                  | микротоками               |                             | электростимуляции, с            |                  |
|                  | переносной                |                             | питанием от сети                |                  |
| 19. <sup>1</sup> | Облучатель УФ-            | 131980                      | Лампа                           | не менее         |
|                  | коротковолновый для       |                             | ультрафиолетовая                | 1 на отделение   |
|                  | одиночных                 |                             | бактерицидная                   |                  |
|                  | локализованных            |                             |                                 |                  |
|                  | облучений переносный      |                             |                                 |                  |
| 20.1             | Система                   | 326010                      | Система                         | не менее         |
|                  | мультимодальной           |                             | мультимодальной                 | 1 на отделение   |
|                  | физиотерапии              |                             | физиотерапии <sup>4</sup>       |                  |
| 21.1             | Аппарат для УВЧ-          | 252490                      | Система                         | не менее         |
|                  | терапии                   |                             | микроволновой                   | 1 на отделение   |
|                  |                           |                             | диатермической                  |                  |
|                  |                           |                             | терапии                         |                  |
| 22.1             | Стимулятор                | 325490                      | Система магнитной               | 1                |
|                  | электромагнитный          |                             | нейростимуляции,                |                  |
|                  | транскраниальный          |                             | передвижная                     |                  |

| 23. 1,2 | Система              | 325500 | Система магнитной         | 1 |
|---------|----------------------|--------|---------------------------|---|
|         | транскраниальной     |        | нейростимуляции,          |   |
|         | магнитной стимуляции |        | стационарная <sup>4</sup> |   |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                          |            |  |  |  |
|-----|--|------------|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                     |            |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | по числу   |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |            |  |  |  |
| 2.1 | Рабочее место медицинской сестры по медицинской          | не менее 1 |  |  |  |
|     | реабилитации   |            |  |  |  |

# Кабинет медицинского логопеда

| N п/п | Наименование оборудования  | Код вида<br>Номенклату<br>рной<br>классификац<br>ии<br>медицинског<br>о<br>изделия <sup>3</sup> | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий                             | Количество              |
|-------|--|---|--|-------------------------|
| 1.1   | Зонд логопедический  | 343530  | Зонд логопедический  | не менее 1<br>комплекта |
| 2.    | Утратил силу с 20 декабря 20.727Н Информация об изменениях: См. предыдущую редакцию                            | 22 г Приказ М   | Иинздрава России от 7 н  | оября 2022 г. N         |
| 3.1   | Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции | 335360  | Система<br>физиотерапевтическа<br>я для электролечения<br>многофункциональна<br>я <sup>4</sup> | 1                       |

|                 | Прочее оборудование (оснащение)   |                         |  |  |
|-----------------|---|-------------------------|--|--|
|                 | Наименование оборудования Колич   |                         |  |  |
| 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<br>комплекта |  |  |
| 3.1             | Набор логопедических шпателей   | 1 комплект              |  |  |
| 4.1             | Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике             | 1                       |  |  |
| 5. <sup>1</sup> |   |                         |  |  |
| 6. <sup>1</sup> | Метроном  | 1                       |  |  |
| 7.1             | Видеокамера   | 1                       |  |  |

| 8.1             | Диктофон               | 1 |
|-----------------|------------------------|---|
| 9. <sup>1</sup> | Зеркало настольное     | 1 |
| 10.1            | Зеркало настенное      | 1 |
| 11.1            | Зеркало логопедическое | 1 |

# Кабинет медицинского психолога

| N п/п | Наименование              | Код вида               | Наименование вида             | Количество     |
|-------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------|
|       | оборудования              | Номенклату             | Номенклатурной                |                |
|       |                           | рной                   | классификации медицинских     |                |
|       |                           | классификац            | изделий                       |                |
|       |                           | ии                     |                               |                |
|       |                           | медицинског            |                               |                |
|       |                           | 0                      |                               |                |
|       |                           | изделия <sup>3</sup>   |                               |                |
| 1.1   | Аудиовизуальный           | 342050                 | Комплекс акустический для     | 1              |
|       | комплекс мобильный        |                        | коррекции                     |                |
|       |                           |                        | психосоматического            |                |
|       |                           |                        | состояния                     |                |
| 2.1   | Комплекс методик          | 175960                 | Система оценки                | 1              |
|       | для оценки                |                        | психологического статуса      |                |
|       | психологического          |                        |                               |                |
|       | состояния индивида        |                        |                               |                |
| 3.    | Утратил силу с 20 декабр  | я 2022 г. <b>-</b> При | каз Минздрава России от 7 ноя | юбря 2022 г. N |
|       | 727H                      |                        |                               |                |
|       | Информация об изменениях: |                        |                               |                |
|       | См. предыдущую редакци    | Ю                      |                               |                |

|                 | Прочее оборудование (оснащение)                          |            |  |  |
|-----------------|--|------------|--|--|
|                 | Наименование оборудования                                | Количество |  |  |
| 1.1             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1          |  |  |
|                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |            |  |  |
| 2.1             | Кресло мягкое с высокой спинкой                          |            |  |  |
| 3.1             | Кресло функциональное                                    | не менее 1 |  |  |
| 4.1             | Диктофон   | 1          |  |  |
| 5. <sup>1</sup> | Наглядно-дидактический материал                          | не менее 1 |  |  |
|                 |  | комплекта  |  |  |
| 6. <sup>1</sup> | Методические пособия (схемы нейропсихологического        | 1          |  |  |
|                 | обследования высших психических функций, сборники        |            |  |  |
|                 | упражнений, книги для чтения)                            |            |  |  |
| 7.1             | Планшеты разной размерности                              | 3          |  |  |
| 8.1             | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)   | 1          |  |  |

# Кабинет специалиста по эргореабилитации

| N п/п | Наименование | Код вида     | Наименование вида | Количество |
|-------|--------------|--------------|-------------------|------------|
|       | оборудования | Номенклатурн | Номенклатурной    |            |

|                        |   | ой                   | классификации            |                 |
|------------------------|---|----------------------|--------------------------|-----------------|
|                        |   | классификации        | медицинских изделий      |                 |
|                        |   | медицинского         | медицинских изделии      |                 |
|                        |   | изделия <sup>3</sup> |                          |                 |
| 1.                     | Утратил силу с 20 декабря 727Н<br>Информация об изменениях: |                      | Минздрава России от 7 но | оября 2022 г. N |
|                        | См. предыдущую редакцин                                     | 0                    |                          |                 |
| 2.1                    | Ортез запястья  | 280370               | Ортез запястья           | 1               |
| 3.1                    | Ортез для локтевого   | 302530               | Ортез для локтевого      | 1               |
| <b>.</b>               | сустава   | 302330               | сустава                  |                 |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Ортез для плеча   | 208830               | Ортез для плеча          | 1               |
| 5. <sup>1</sup>        | Ортез для   | 302580               | Ортез для                | 1               |
|                        | локтя/запястья/кисти  |                      | локтя/запястья/кисти     |                 |
|                        | руки  |                      | руки                     |                 |
| 6.1                    | Ортез для кисти   | 106470               | Ортез для кисти руки     | 1 на            |
|                        |   |                      |                          | 6 пациентов     |
| 7.1                    | Тренажер для пальцев и                                      | 159790               | Тренажер для пальцев и   | 1 на            |
|                        | кистей рук  |                      | кистей рук               | отделение       |
|                        | реабилитационный  |                      | реабилитационный         |                 |
| 8.1                    | Тренажер для  | 110440               | Тренажер                 | 1 на            |
|                        | продолжительной   |                      | для продолжительной      | отделение       |
|                        | пассивной разработки  |                      | пассивной разработки     |                 |
|                        | кистей  |                      | кистей                   |                 |
|                        | рук/лучезапястного  |                      | рук/лучезапястного       |                 |
|                        | сустава   |                      | сустава <sup>4</sup>     |                 |
| 9. <sup>1</sup>        | Изделия для   | 349710               | Тренажер для             | 1 комплект      |
|                        | восстановления мелкой                                       |                      | пассивной разработки     |                 |
|                        | моторики и координации                                      |                      | кистей рук с обратной    |                 |
|                        | с оценкой   |                      | СВЯЗЬЮ <sup>4</sup>      |                 |
|                        | функциональных  |                      |                          |                 |
|                        | возможностей при  |                      |                          |                 |
|                        | помощи биологической  |                      |                          |                 |
|                        | обратной связи  |                      |                          |                 |
| 10. 1,2                | Кровать больничная с  | 136210               | Кровать больничная       | 1               |
|                        | электроприводом   |                      | стандартная              |                 |
|                        |   |                      | с электроприводом        |                 |
|                        |   | 290200               | Кровать                  |                 |
|                        |   |                      | с электроприводом        |                 |
|                        |   |                      | адаптационная            |                 |
| 11.1                   | Тумбочка прикроватная                                       | 184150               | Тумбочка прикроватная    | 1               |
| 12.1                   | Прикроватное кресло с                                       | 189290               | Кресло с                 | 1               |
|                        | высокими спинками и   |                      | изменяющимся             |                 |
|                        | съемными  |                      | наклоном спинки          |                 |
|                        | подлокотниками  |                      |                          |                 |
| 13.1                   | Прикроватный столик   | 184150               | Тумбочка прикроватная    | 1               |

| Прочее оборудование (оснащение) |            |  |
|---------------------------------|------------|--|
| Наименование оборудования       | Количество |  |

| 1.1                    | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и     | по числу             |
|------------------------|--|----------------------|
|                        | выходом в информационно-коммуникационную сеть              | специалистов         |
|                        | "Интернет"   |                      |
| 2.1                    | Лепная масса   | не менее 1           |
| 3.1                    | Материал для рисования                                     | не менее 1 комплекта |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Модуль для мелкой моторики                                 | 1                    |
| 5. <sup>1</sup>        | Оборудование для прослушивания звука (музыки)              | 1                    |
| 6. <sup>1</sup>        | Стол для занятий с механической регулировкой высоты        | 1                    |
| 7.1                    | Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной,        | 1 комплект           |
|                        | полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)      |                      |
| 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. <sup>1</sup>       | Раковина для мытья рук                                     | 1                    |
| 16. <sup>1</sup>       | Унитаз   | 1                    |
| 17.1                   | Раковина для умывания                                      | 1                    |
| 18.1                   | Душ  | 1                    |
| 19. <sup>1</sup>       | Специализированный набор для бытовой адаптации             | не менее 1 комплекта |
|                        | немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, |                      |
|                        | средства для асситенции при одевании                       |                      |
| 20.1                   | Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды        | не менее 1 набора    |
| 21.1                   | Специализированные стенды для социально-бытовой            | 1 комплект           |
|                        | адаптации  |                      |
| 22.1                   | Зеркало  | 1                    |
| 23.1                   | Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон,    | 1 комплект           |
|                        | вспененный полиэтилен)                                     |                      |
|                        |  |                      |

# Зал механотерапии

| N п/п | Наименование           | Код вида             | Наименование вида     | Количество     |
|-------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
|       | оборудования           | Номенклатур          | Номенклатурной        |                |
|       |                        | ной                  | классификации         |                |
|       |                        | классификац          | медицинских изделий   |                |
|       |                        | ИИ                   |                       |                |
|       |                        | медицинског          |                       |                |
|       |                        | 0                    |                       |                |
|       |                        | изделия <sup>3</sup> |                       |                |
| 1.1   | Система                | 156650               | Система               | 1 комплект на  |
|       | электростимуляции для  |                      | электростимуляции для | отделение      |
|       | улучшения ходьбы,      |                      | улучшения ходьбы,     |                |
|       | внешняя                |                      | внешняя <sup>4</sup>  |                |
| 2.1   | Тренажер               | 102930               | Тренажер              | 1 на отделение |
|       | для пассивной/активной |                      | для продолжительной   |                |
|       | разработки             |                      | пассивной разработки  |                |

|                 | тазобедренного/коленног |        | тазобедренного/коленно  |                |
|-----------------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------|
|                 | о сустава               |        | го сустава <sup>4</sup> |                |
| 3.1             | Тренажер для            | 149460 | Тренажер                | 1 на отделение |
|                 | продолжительной         |        | для продолжительной     |                |
|                 | пассивной разработки    |        | пассивной разработки    |                |
|                 | голеностопного сустава  |        | голеностопного          |                |
|                 | _                       |        | сустава <sup>4</sup>    |                |
| 4.1             | Тренажер для пассивной  | 208810 | Тренажер для            | 1 на отделение |
|                 | разработки плеча        |        | пассивной разработки    |                |
|                 |                         |        | плеча 4                 |                |
| 5. <sup>1</sup> | Тренажер для пассивных  | 208810 | Тренажер для            | 1 на отделение |
|                 | циклических занятий для |        | пассивной разработки    |                |
|                 | локтевого сустава       |        | плеча 4                 |                |
| 6. <sup>1</sup> | Тренажер для пассивных  | 110440 | Тренажер для            | 1 на отделение |
|                 | циклических занятий     |        | продолжительной         |                |
|                 | для лучезапястного      |        | пассивной разработки    |                |
|                 | сустава                 |        | кистей                  |                |
|                 |                         |        | рук/лучезапястного      |                |
|                 |                         |        | сустава <sup>4</sup>    |                |

| Прочее оборудование (оснащение) |   |   |  |  |  |
|---------------------------------|---|---|--|--|--|
|                                 | Количество  |   |  |  |  |
| 1.1                             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и  | 1 |  |  |  |
|                                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет |   |  |  |  |
| 2.1                             | Зеркало в полный рост                                   | 1 |  |  |  |

# Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

| N п/п                  | Наименование              | Код вида                      | Наименование вида       | Количество       |  |  |
|------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|--|--|
|                        | оборудования              | Номенклатурн                  | Номенклатурной          |                  |  |  |
|                        |                           | ой                            | классификации           |                  |  |  |
|                        |                           | классификации                 | медицинских изделий     |                  |  |  |
|                        |                           | медицинского                  |                         |                  |  |  |
|                        |                           | изделия <sup>3</sup>          |                         |                  |  |  |
| 1.1                    | Устройство для            | 158620                        | Устройство для          | не менее 1       |  |  |
|                        | тренировки                |                               | тренировки              |                  |  |  |
|                        | координации               |                               | координации             |                  |  |  |
|                        | реабилитационное          |                               | реабилитационное        |                  |  |  |
| 2.                     | Утратил силу с 20 декабр  | ря 2022 г <mark> Прика</mark> | з Минздрава России от 7 | ноября 2022 г. N |  |  |
|                        | 727H                      |                               |                         |                  |  |  |
|                        | Информация об изменениях: |                               |                         |                  |  |  |
|                        | См. предыдущую редакцию   |                               |                         |                  |  |  |
| 3.1                    | Стол для физиотерапии,    | 182380                        | Стол для физиотерапии,  | 1 на 10          |  |  |
|                        | с питанием от сети        |                               | с питанием от сети      | пациентов        |  |  |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Стол/кушетка              | 116940                        | Стол/кушетка            | 3                |  |  |
|                        | массажный, с питанием     |                               | массажный, с питанием   |                  |  |  |
|                        | от сети                   |                               | от сети                 |                  |  |  |
| 5. <sup>1</sup>        | Система стабилографии     | 228380                        | Система стабилографии   | 1 на отделение   |  |  |

| 6. <sup>1</sup> | Платформа            | 228390 | Платформа для         | 1 на отделение |
|-----------------|----------------------|--------|-----------------------|----------------|
|                 | для системы          |        | системы стабилографии |                |
|                 | стабилографии        |        |                       |                |
| 7. <sup>1</sup> | Мобильная рамка для  | 147070 | Вертикализатор        | 2              |
|                 | разгрузки веса при   |        |                       |                |
|                 | ходьбе               |        |                       |                |
| 8.1             | Система передвижная  | 209580 | Система передвижная   | 3              |
|                 | для подъема и        |        | для подъема           |                |
|                 | перемещения пациента |        | и перемещения         |                |
|                 | с жестким сидением   |        | пациента с жестким    |                |
|                 |                      |        | сидением              |                |

|     | 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<br>зависимости от<br>размера мата и<br>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,  | не менее 1   |  |  |  |
|     | фитболы, эластичные ленты)  | комплекта  |  |  |  |
| 8.1 | Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса                   | не менее 1 на<br>отделение <sup>4</sup>                            |  |  |  |

# Тренажерный зал

| N п/п | Наименование<br>оборудования  | Код вида<br>Номенклатур<br>ной | Наименование вида<br>Номенклатурной<br>классификации | Количество |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|--|------------|
|       |                               | классификац<br>ии              | медицинских изделий                                  |            |
|       |                               | медицинског                    |  |            |
|       |                               | о изделия <sup>3</sup>         |  |            |
| 1.1   | Дорожка беговая               | 147360                         | Дорожка беговая                                      | 1          |
|       | стандартная, с                |                                | стандартная, с                                       |            |
|       | электропитанием               |                                | электропитанием                                      |            |
| 2.1   | Велоэргометр<br>медицинский с | 140790                         | Велоэргометр   | 1          |
|       | электропитанием               |                                |  |            |
| 3.1   | Велоэргометр<br>медицинский   | 140790                         | Велоэргометр <sup>4</sup>                            | 1          |
|       | роботизированный              |                                |  |            |

|         | с биологической<br>обратной<br>связью  |        |   |                            |
|---------|--|--------|---|----------------------------|
| 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 <sup>4</sup>   | 1                          |
| 6.1     | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания                         | 261940 | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания  |                            |
| 7.1     | Тренажер с<br>вибрационной<br>платформой,<br>стационарный                            | 181010 | Тренажер с<br>вибрационной<br>платформой,<br>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<br>отделение          |
| 9.1     | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя                              | 156650 | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя <sup>4</sup>  | не менее 1 на<br>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<br>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 <sup>4</sup> Устройство для  | не менее 1 на<br>отделение |
|         |  | 122010 | тренировки функции  |                            |

|  |        | ходьбы на беговой        |
|--|--------|--------------------------|
|  |        | дорожке/эллиптическом    |
|  |        | тренажере, с ручным      |
|  |        | управлением <sup>4</sup> |
|  | 324120 | Система реабилитации     |
|  |        | виртуальная, без         |
|  |        | поддержки,               |
|  |        | клиническая <sup>4</sup> |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                        |   |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                   |   |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | 1 |  |  |  |
|     |  |   |  |  |  |
| 2.1 | Зеркало в полный рост                                  | 1 |  |  |  |

# Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

| N п/п | Наименование         | Код вида             | Наименование вида        | Количество    |
|-------|----------------------|----------------------|--------------------------|---------------|
|       | оборудования         | Номенклатурн         | Номенклатурной           |               |
|       |                      | ой                   | классификации            |               |
|       |                      | классификации        | медицинских изделий      |               |
|       |                      | медицинского         |                          |               |
|       |                      | изделия <sup>3</sup> |                          |               |
| 1.1   | Оборудование         | 324120               | Система реабилитации     | не менее 1 на |
|       | для виртуальной      |                      | виртуальная, без         | отделение     |
|       | реальности           |                      | поддержки,               |               |
|       |                      |                      | клиническая <sup>4</sup> |               |
| 2.1   | Оборудование         | 343660               | Система реабилитации     | не менее 1 на |
|       | для тренировок       |                      | виртуальная,             | отделение     |
|       | с биологической      |                      | с использованием         |               |
|       | обратной             |                      | механотерапии/           |               |
|       | связью по параметрам |                      | электростим              |               |
|       | ЭМГ                  |                      | уляции <sup>4</sup>      |               |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                          |                |  |  |  |
|-----|--|----------------|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количеств                      |                |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1              |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |                |  |  |  |
| 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 | Код вида    | Наименование вида | Количество |
|-------|--------------|-------------|-------------------|------------|
|       | оборудования | Номенклатур | Номенклатурной    |            |
|       |              | ной         | классификации     |            |

|                   |                       | классификац            | медицинских изделий                  |    |
|-------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|----|
|                   |                       | ИИ                     |                                      |    |
|                   |                       | медицинског            |                                      |    |
| 1 1               | T                     | о изделия <sup>3</sup> | T                                    | 2  |
| 1.1               | Термометр             | 2213720                | Термометр капиллярный                | 3  |
|                   | капиллярный для       |                        | для измерения                        |    |
|                   | измерения             |                        | температуры тела                     |    |
|                   | температуры тела      |                        | пациента, спиртовой                  |    |
| 2.1               | пациента, спиртовой   | 124550                 | C==== ====                           | 1  |
| 2.                | Стетоскоп             | 124550                 | Стетоскоп                            | 1  |
|                   | неавтоматизированны й |                        | неавтоматизированный                 |    |
| 3. 1,2            | Аппарат для           | 122830                 | Аппарат для измерения                | 1  |
|                   | измерения             |                        | артериального давления               |    |
|                   | артериального         |                        | электрический с ручным               |    |
|                   | давления              |                        | нагнетением,                         |    |
|                   |                       |                        | стационарный                         |    |
|                   |                       | 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              |    |
|                   |                       | 220.44.0               | на плечо/запястье                    | -  |
|                   |                       | 239410                 | Аппарат для измерения                |    |
|                   |                       |                        | артериального давления               |    |
| 4. 1,2            | Cmo w mm 0            | 270020                 | анероидный механический              | 1  |
| 4                 | Стол процедурный      | 270020                 | Тележка для медицинских              | 1  |
|                   |                       | 202200                 | Толоуууз молинин күзд                | -  |
|                   |                       | 202390                 | Тележка медицинская<br>универсальная |    |
| 5. <sup>1,2</sup> | Манипуляционный       | 270020                 | Тележка для медицинских              | 1  |
| J.                | СТОЛИК                | 270020                 | инструментов                         | 1  |
|                   | CIOVINIX              | 202390                 | Тележка медицинская                  | -  |
|                   |                       | 202330                 | универсальная                        |    |
| 6. <sup>1</sup>   | Стол для              | 182380                 | Стол для физиотерапии, с             | 1  |
| 0.                | физиотерапии, с       | 102000                 | питанием от сети                     | _  |
|                   | т                     | I.                     |                                      | I. |

|         | питанием от сети  |        |  |                         |
|---------|---|--------|--|-------------------------|
| 7.1     | Ширма медицинская   | 184200 | Ширма медицинская  | 1                       |
| 8.1     | Шкаф для хранения лекарственных средств   | 139690 | Шкаф для хранения<br>лекарственных средств                                   | 1                       |
| 9.1     | Штативы для<br>внутривенного<br>капельного вливания   | 131950 | Стойка для внутривенных<br>вливаний  | по количеству<br>коек   |
| 10. 1,2 | Аппарат<br>искусственной<br>вентиляции легких<br>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 бедицинской помощи помощи бедицинской бе | 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 <sup>6</sup> |
| 13.1    | Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество  | 335210 | Сейф-термостат<br>для хранения<br>наркотических<br>препаратов                | 1                       |
| 14.1    | Шкаф для хранения медицинской документации  | 137020 | Шкаф для хранения<br>медицинских карт  | 1                       |

# Прочее оборудование (оснащение)

|     | Наименование оборудования                               | Количество |
|-----|---|------------|
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и  | 1          |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет |            |
| 2.1 | Холодильник   | 1          |

 $<sup>^{1}</sup>$  Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

#### Информация об изменениях:

Приложение 9 изменено с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

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

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

| N п/п | Наименование должности         | Количество должностей |
|-------|--------------------------------|-----------------------|
| 1.    | Заведующий - врач физической и | 1 должность           |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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).

|              | реабилитационной медицины  |                                      |
|--------------|--|--------------------------------------|
| 2.           | Врач физической и реабилитационной                               | 1 должность на 12 коек               |
|              | медицины/врач по медицинской                                     |                                      |
|              | реабилитации   |                                      |
|              | (врач-специалист по профилю оказываемой                          |                                      |
|              | медицинской помощи, врач по лечебной                             |                                      |
|              | физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-                           |                                      |
|              | рефлексотерапевт <sup>1</sup> )                                  |                                      |
| 3.           | Специалист по физической реабилитации                            | 1 должность на 5 коек                |
|              | (инструктор-методист по лечебной                                 |                                      |
|              | физкультуре <sup>1</sup>   |                                      |
| 4.           | Медицинский психолог/врач-психотерапевт (психолог <sup>1</sup> ) | 1 должность на 15 коек               |
| 5.           | Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup>                      | 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 коек 1 должность   |
| ± <b>-</b> . | пледициненая ссетра продедурной                                  | 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                           | 1 должность на 1 должность           |
|              | пациентами   | специалиста по физической            |
|              |  | реабилитации                         |
| 15           | Медицинская сестра по медицинской                                | 3 должности на 1 врача               |
|              | реабилитации (медицинская сестра по                              | физической                           |
|              | физиотерапии, медицинская сестра по                              | и реабилитационной                   |
|              | массажу, инструктор по лечебной                                  | медицины                             |
|              | физкультуре ¹)   |                                      |
| 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               |

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

#### Информация об изменениях:

Приложение 10 изменено с 20 декабря 2022 г. - <mark>Приказ М</mark>инздрава России от 7 ноября 2022 г. N

См. предыдущую редакцию

Приложение N 10

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

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

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

| N п/п                  | Наименование         | Код вида             | Наименование вида     | Количество      |
|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
|                        | оборудования         | Номенклатурн         | Номенклатурной        |                 |
|                        |                      | ой                   | классификации         |                 |
|                        |                      | классификации        | медицинских изделий   |                 |
|                        |                      | медицинского         |                       |                 |
|                        |                      | изделия <sup>3</sup> |                       |                 |
| 1.1                    | Рабочее место        | 188320               | Пост сестринский      | по числу постов |
|                        | медицинской сестры   |                      |                       |                 |
|                        | палатной (постовой)  |                      |                       |                 |
| 2. 1,2                 | Кровать больничная с | 136210               | Кровать больничная    | по числу коек   |
|                        | электроприводом      |                      | стандартная с         |                 |
|                        |                      |                      | электроприводом       |                 |
|                        |                      | 290200               | Кровать с             |                 |
|                        |                      |                      | электроприводом       |                 |
|                        |                      |                      | адаптационная         |                 |
| 3. 1,2                 | Система              | 266750               | Система               | 1 на 6 коек     |
|                        | противопролежневая   |                      | противопролежневая с  |                 |
|                        | с надувным           |                      | надувным              |                 |
|                        | наматрасником        |                      | наматрасником с       |                 |
|                        | с регулируемым       |                      | регулируемым          |                 |
|                        | давлением            |                      | давлением             |                 |
|                        |                      | 266680               | Наматрасник           |                 |
|                        |                      |                      | противопролежневый    |                 |
|                        |                      |                      | надувной с            |                 |
|                        |                      |                      | регулируемым          |                 |
|                        |                      |                      | давлением,            |                 |
|                        |                      |                      | многоразового         |                 |
|                        |                      |                      | использования         |                 |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Тумбочка             | 184150               | Тумбочка прикроватная | по числу коек   |
|                        | прикроватная         |                      |                       |                 |
| 5.1                    | Прикроватный столик  | 184150               | Тумбочка прикроватная | по числу коек   |
| 6.1                    | Ширма медицинская    | 184200               | Ширма медицинская     | 1 на 2 койки    |
| 7. <sup>1,2</sup>      | Кресло-коляска       | 274560               | Кресло-коляска        | не менее        |
|                        |                      |                      | для транспортировки,  | 1 на отделение  |
|                        |                      |                      | складная              | ]               |
|                        |                      | 207820               | Кресло-коляска,       |                 |

|          | T                   |        |                        |                 |
|----------|---------------------|--------|------------------------|-----------------|
|          |                     |        | 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      | Система для подъема | 209450 | Система подъема и      | 1 на 6 коек     |
|          | и перемещения       |        | перемещения пациента   |                 |
|          | пациента            |        | передвижная, с         |                 |
|          |                     |        | питанием от сети       |                 |
|          |                     | 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 | 157500 | Система перемещения    | не менее        |
|          | пациента,           |        | пациента, механическая | 1 на отделение  |
|          | механическая        |        |                        |                 |
| 10.1     | Прикроватное кресло | 189290 | Кресло с               | по числу коек   |
|          | с высокими спинками |        | изменяющимся           |                 |
|          | и съемными          |        | наклоном спинки        |                 |
|          | подлокотниками      |        |                        |                 |
| 11.1     | Кресло-туалет       | 220280 | Кресло-туалет          | не менее 1 на 3 |
|          |                     |        |                        | койки           |
| 12. 1, 2 | Весы-стул,          | 208080 | Весы с платформой для  | 1 на отделение  |
|          | электронные         |        | взвешивания пациента   |                 |
|          |                     |        | в кресле-коляске       |                 |
|          |                     | 258830 | Весы-стул,             |                 |
|          |                     |        |                        |                 |

|                    |  |                  | электронные  |                          |
|--------------------|--|------------------|--|--------------------------|
| 13. <sup>1</sup>   | 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. <sup>1</sup>   | Ортез для<br>колена/голеностопног<br>о сустава/стопы | 109670           | Ортез<br>для<br>колена/голеностопного<br>сустава/стопы | 1 на 12 коек             |
| 16. <sup>1</sup>   | Ходунки-столик для прогулок                          | 187990           | Ходунки-стол ик для прогулок                           | 2                        |
| 17. 1,2            | Ходунки колесные стандартные                         | 136510           | Ходунки колесные стандартные, складные                 | 1 на 6 коек              |
|                    |  | 136540           | Ходунки колесные<br>стандартные,<br>нескладные         | -                        |
| 18. <sup>1,2</sup> | Ходунки опорные<br>стандартные                       | 136520           | Ходунки опорные стандартные, складные                  | 1 на 6 коек              |
|                    |  | 136530           | Ходунки опорные<br>стандартные,<br>нескладные          |                          |
| 19. 1,2            | Ходунки<br>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<br>188280 | Трость многоопорная<br>Трость опорная с<br>сиденьем    | не менее 1 на 15<br>коек |
| 21.1               | Трость 1 опорная с<br>подлокотником                  | 210110           | Трость одноопорная                                     | не менее 1на 15<br>коек  |
| 22.1               | Дефибриллятор<br>наружный<br>автоматический          | 262390           | Дефибриллятор наружный автоматический                  | 1                        |

### Кабинет антропометрии

| N п/п | Наименование | Код вида             | Наименование вида   | Количество |
|-------|--------------|----------------------|---------------------|------------|
|       | оборудования | Номенклатурн         | Номенклатурной      |            |
|       |              | ой                   | классификации       |            |
|       |              | классификации        | медицинских изделий |            |
|       |              | медицинского         |                     |            |
|       |              | изделия <sup>3</sup> |                     |            |

| 1.1               | Ширма медицинская      | 184200  | Ширма медицинская                   | 1 |
|-------------------|------------------------|---------|-------------------------------------|---|
| 2.1               | Стол/кушетка           | 116940  | Стол/кушетка                        | 1 |
|                   | массажный, с           |         | массажный, с питанием               |   |
|                   | питанием от сети       |         | от сети                             |   |
| 3.1               | Стетоскоп              | 124550  | Стетоскоп                           | 1 |
|                   | неавтоматизированны    |         | неавтоматизированный                |   |
|                   | й                      |         |                                     |   |
| 4. <sup>1,2</sup> | Аппарат для            | 122830  | Аппарат для измерения               | 1 |
|                   | измерения              |         | артериального давления              |   |
|                   | артериального          |         | электрический с                     |   |
|                   | давления               |         | ручным нагнетением,                 |   |
|                   |                        | 246250  | стационарный                        |   |
|                   |                        | 216350  | Аппарат электронный                 |   |
|                   |                        |         | для измерения                       |   |
|                   |                        |         | артериального давления              |   |
|                   |                        |         | с автоматическим                    |   |
|                   |                        |         | накачиванием воздуха,               |   |
|                   |                        | 216560  | стационарный<br>Аппарат электронный |   |
|                   |                        | 210300  | 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                          |   |
| F 1               | П                      | 1.40200 | механический                        | 1 |
| 5. <sup>1</sup>   | Портативный            | 149390  | Пульсоксиметр                       | 1 |
|                   | пульсоксиметр с        |         |                                     |   |
| 6. <sup>1</sup>   | питанием от батареи    | 181060  | Vеломор рудиой                      | 1 |
| 7.1               | Гониометр              |         | Угломер ручной                      | 1 |
| /                 | Динамометр ручной, с   | 103800  | Динамометр ручной, с                | 1 |
| 8.1               | Электропитанием        | 103790  | Электропитанием                     | 1 |
| О.                | Динамометр<br>становый | 103/90  | Динамометр спины                    | 1 |
| 9.1               | Весы напольные,        | 258800  | Racki Harrowi III Io                | 1 |
| J.                | DECDI HallU/IBHBIC,    | 230000  | Весы напольные,                     | 1 |

|         | электронные  |                | электронные             |                    |  |
|---------|--|----------------|-------------------------|--------------------|--|
| 10.1    | Ростомер   | 157600         | Ростомер медицинский    | 1                  |  |
|         | медицинский  |                | _                       |                    |  |
| 11.1    | Камертон   | 229560         | Камертон                | 1                  |  |
|         | неврологический  |                |                         |                    |  |
|         | градуированный 128   |                |                         |                    |  |
|         | Гц   |                |                         |                    |  |
| 12.     | Утратил силу с 20 дека   | бря 2022 г При | каз Минздрава России от | 7 ноября 2022 г. N |  |
|         | 727H   |                |                         |                    |  |
|         | Информация об изменениях:  |                |                         |                    |  |
|         | См. предыдущую редак   | цию            |                         |                    |  |
| 13.     | Утратил силу с 20 декабря 2022 г Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N |                |                         |                    |  |
|         | 727H   |                |                         | -                  |  |
|         | Информация об изменениях:  |                |                         |                    |  |
|         | См. предыдущую редак   | сцию           |                         |                    |  |
| 14. 1,2 | Негатоскоп   | 238570         | Негатоскоп              | 1                  |  |
|         | медицинский  |                | медицинский, с          |                    |  |
|         |  |                | электропитанием         |                    |  |
|         |  | 238840         | Негатоскоп              |                    |  |
|         |  |                | медицинский, без        |                    |  |
|         |  |                | электрического          |                    |  |
|         |  |                | управления              |                    |  |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                  |            |  |  |  |
|-----|--|------------|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество             |            |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место врача с персональным компьютером и | 1          |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть    |            |  |  |  |
|     | "Интернет"                                       |            |  |  |  |
| 2.1 | Рабочее место медицинской сестры по медицинской  | не менее 1 |  |  |  |
|     | реабилитации                                     |            |  |  |  |
| 3.1 | Сантиметровая лента                              | 1          |  |  |  |
| 4.1 | Секундомер                                       | 1          |  |  |  |

# Кабинет специалиста по физической реабилитации

| N п/п | Наименование          | Код вида             | Наименование вида       | Количество |
|-------|-----------------------|----------------------|-------------------------|------------|
|       | оборудования          | Номенклатур          | Номенклатурной          |            |
|       |                       | ной                  | классификации           |            |
|       |                       | классификаци         | медицинских изделий     |            |
|       |                       | И                    |                         |            |
|       |                       | медицинского         |                         |            |
|       |                       | изделия <sup>3</sup> |                         |            |
| 1.1   | Ширма медицинская     | 184200               | Ширма медицинская       | 1          |
| 2.1   | Стол/кушетка          | 116940               | Стол/кушетка массажный, | 1          |
|       | массажный, с питанием |                      | с питанием от сети      |            |
|       | от сети               |                      |                         |            |
| 3.1   | Устройство для        | 158620               | Устройство для          | 1          |
|       | тренировки            |                      | тренировки              |            |

|                 | координации         |        | координации                   |             |
|-----------------|---------------------|--------|-------------------------------|-------------|
|                 | реабилитационное    |        | реабилитационное              |             |
| 5. <sup>1</sup> | Портативный         | 149390 | Пульсоксиметр                 | по числу    |
|                 | пульсоксиметр с     |        |                               | специалисто |
|                 | питанием от батареи |        |                               | В           |
| 6. <sup>1</sup> | Массажер для        | 182590 | Массажер для                  | 1           |
|                 | физиотерапии        |        | физиотерапии                  |             |
| 7.1             | Система шин для     | 152170 | Шина с подложкой,             | 1           |
|                 | верхней             |        | многоразового                 |             |
|                 | конечности,         |        | использования                 |             |
|                 | из термопластика    |        |                               |             |
|                 |                     | 282930 | Система шин для верхней       | 1           |
|                 |                     |        | конечности,                   |             |
|                 |                     |        | из термопластика <sup>4</sup> |             |

|                 | Прочее оборудование (оснащение)                      |                       |  |  |
|-----------------|--|-----------------------|--|--|
|                 | Наименование оборудования                            | Количество            |  |  |
| 1.1             | Рабочее место специалиста по физической реабилитации | по числу специалистов |  |  |
|                 | с персональным компьютером и выходом в               |                       |  |  |
|                 | информационно-коммуникационную сеть "Интернет"       |                       |  |  |
| 2.1             | Рабочее место медицинской сестры по медицинской      | не менее 1            |  |  |
|                 | реабилитации   |                       |  |  |
| 3.1             | Набор утяжелителей                                   | 1                     |  |  |
| 4.1             | Оборудование для прослушивания звука (музыки)        | 1                     |  |  |
| 5. <sup>1</sup> | Комплект мягких модулей для зала лечебной            | 1                     |  |  |
|                 | физкультуры  |                       |  |  |
| 6.1             | Секундомер   | 1                     |  |  |

## Кабинет физиотерапии

| N п/п                    | Наименование         | Код вида             | Наименование вида   | Количество     |
|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
|                          | оборудования         | Номенклатур          | Номенклатурной      |                |
|                          |                      | ной                  | классификации       |                |
|                          |                      | классификац          | медицинских изделий |                |
|                          |                      | ии                   |                     |                |
|                          |                      | медицинског          |                     |                |
|                          |                      | 0                    |                     |                |
|                          |                      | изделия <sup>3</sup> |                     |                |
| 1.1                      | Часы                 | 272140               | Счетчик             | 1 на кабинет   |
|                          | физиотерапевтические |                      | использованного     |                |
|                          | процедурные          |                      | времени,            |                |
|                          |                      |                      | электронный         |                |
| 2.1                      | Кушетка              | 156900               | Мебель для палаты   | 4              |
|                          | для физиотерапии     |                      | пациента            |                |
| 3. 1                     | Ширма медицинская    | 184200               | Ширма медицинская   | 1 на 2 кушетки |
| <b>4.</b> <sup>1,2</sup> | Стул деревянный      | 156900               | Мебель для палаты   | 2              |
|                          |                      |                      | пациента            |                |
|                          |                      | 260310               | Табурет/стул общего |                |

| - 12              |                              | 10-100       | назначения   |                  |
|-------------------|------------------------------|--------------|--|------------------|
| 5. <sup>1,2</sup> | Ингалятор переносной         | 127430       | Увлажнитель  | 1 на 15 коек     |
|                   |                              |              | вдыхаемого   |                  |
|                   |                              |              | воздуха/газов                                      |                  |
|                   |                              |              | ультразвуковой                                     |                  |
|                   |                              | 202950       | Ингалятор  |                  |
|                   |                              |              | аэрозольный  |                  |
|                   |                              | 213210       | Система  |                  |
|                   |                              |              | ингаляционной                                      |                  |
|                   |                              |              | терапии, с подогревом                              |                  |
|                   |                              | 213220       | Система  |                  |
|                   |                              |              | ингаляционной                                      |                  |
|                   |                              |              | терапии, без                                       |                  |
|                   |                              |              | подогрева  |                  |
| 6.1               | Система ультразвуковая       | 182600       | Система  | не менее         |
|                   | для физиотерапии             |              | ультразвуковая для                                 | 1 на отделение   |
|                   |                              |              | физиотерапии                                       |                  |
| 7.1               | Аппарат                      | 132010       | Аппарат  | 1 на 15 коек     |
|                   | для фотодинамической         |              | для  |                  |
|                   | терапии                      |              | фотодинамической                                   |                  |
|                   | _                            |              | терапии  |                  |
| 8.1               | Стимулятор глубоких          | 173300       | Стимулятор глубоких                                | не менее         |
|                   | тканей                       |              | тканей   | 1 на отделение   |
|                   | электромагнитный             |              | электромагнитный                                   |                  |
|                   | переносной                   |              | переносной   |                  |
| 9.1               | Система глубокой             | 285040       | Система глубокой                                   | не менее         |
|                   | электромагнитной             |              | электромагнитной                                   | 1 на отделение   |
|                   | стимуляции тканей,           |              | стимуляции тканей,                                 |                  |
|                   | профессиональная             |              | профессиональная 4                                 |                  |
| 10.1              | Аппарат                      | 335360       | Система  | не менее         |
|                   | для гальванизации            |              | физиотерапевтическа                                | 1 на отделение   |
|                   |                              |              | я для электролечения                               |                  |
|                   |                              |              | многофункциональна                                 |                  |
|                   |                              |              | Я  |                  |
| 11.1              | Аппарат лазерный             | 317660       | Лазер для мышечно-                                 | 1 на 15 коек     |
|                   | терапевтический              |              | скелетной/физиотерап                               |                  |
|                   |                              |              | ии, для домашнего                                  |                  |
|                   |                              |              | использования                                      |                  |
| 12.1              | Лазер                        | 317670       | Лазер  | 1                |
|                   | для                          |              | для  |                  |
|                   | физиотерапии/опорно-         |              | физиотерапии/опорно                                |                  |
|                   | двигательной системы,        |              | -двигательной                                      |                  |
|                   | профессиональный             |              | системы,   |                  |
|                   |                              |              | профессиональный 4                                 |                  |
| 13.               | Утратил силу с 20 декабря    | 2022 г Прика | <del>  • • • •   •   •   •   •   •   •   •  </del> | тоября 2022 г. N |
|                   | 727H                         | 1            | · ·  | ī                |
|                   | Информация об изменениях:    |              |  |                  |
|                   | См. предыдущую редакцин      | 2            |  |                  |
| 14.1              | Нагреватель пакетов для      | 283160       | Нагреватель пакетов                                | 1                |
| 14.               | Trai heparerie traveror Hill | 203100       | 1 1101 herateria Havelor                           | <u> </u>         |

|                  | тепловой терапии     |        | для тепловой терапии      |                |
|------------------|----------------------|--------|---------------------------|----------------|
| 15. <sup>1</sup> | Система              | 263160 | Система                   | не менее       |
|                  | интерференционной    |        | интерференционной         | 1 на отделение |
|                  | электростимуляции    |        | электростимуляции         |                |
| 16. <sup>1</sup> | Аппарат для          | 181480 | Система                   | 1 на 15 коек   |
|                  | функциональной       |        | физиотерапевтическа       |                |
|                  | многоканальной       |        | я чрескожной              |                |
|                  | электромиостимуляции |        | электрической             |                |
|                  |                      |        | нейромиостимуляции        |                |
|                  |                      |        | 4                         |                |
| 17. <sup>1</sup> | Массажер             | 216810 | Массажер                  | 1 на 15 коек   |
|                  | пневматический       |        | пневматический            |                |
| 18. <sup>1</sup> | Система              | 326010 | Система                   | не менее       |
|                  | мультимодальной      |        | мультимодальной           | 1 на отделение |
|                  | физиотерапии         |        | физиотерапии <sup>4</sup> |                |
| 19. <sup>1</sup> | Аппарат для УВЧ-     | 252490 | Система                   | не менее       |
|                  | терапии              |        | микроволновой             | 1 на отделение |
|                  |                      |        | диатермической            |                |
|                  |                      |        | терапии                   |                |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                        |              |  |  |  |
|-----|--|--------------|--|--|--|
|     | Наименование оборудования                              | Количество   |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | по числу     |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть          | специалистов |  |  |  |
|     | "Интернет"   |              |  |  |  |
| 2.1 | Рабочее место медицинской сестры по медицинской        | не менее 1   |  |  |  |
|     | реабилитации   |              |  |  |  |

## Кабинет медицинского психолога

| N п/п | Наименование              | Код вида             | Наименование вида            | Количество    |
|-------|---------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|
|       | оборудования              | Номенклатур          | Номенклатурной               |               |
|       |                           | ной                  | классификации                |               |
|       |                           | классификац          | медицинских изделий          |               |
|       |                           | ИИ                   |                              |               |
|       |                           | медицинског          |                              |               |
|       |                           | 0                    |                              |               |
|       |                           | изделия <sup>3</sup> |                              |               |
| 1.1   | Аудиовизуальный           | 342050               | Комплекс акустический для    | 1             |
|       | комплекс мобильный        |                      | коррекции                    |               |
|       |                           |                      | психосоматического           |               |
|       |                           |                      | состояния                    |               |
| 2.1   | Комплекс методик для      | 175960               | Система оценки               | 1             |
|       | оценки                    |                      | психологического статуса     |               |
|       | психологического          |                      |                              |               |
|       | состояния индивида        |                      |                              |               |
| 3.    | Утратил силу с 20 декабря | i 2022 г Прика       | аз Минздрава России от 7 ноя | бря 2022 г. N |
|       | 727H                      |                      |                              |               |
|       | Информация об изменениях: |                      |                              |               |

# См. предыдущую редакцию

|                 | Прочее оборудование (оснащение)                          |            |  |  |  |
|-----------------|--|------------|--|--|--|
|                 | Наименование оборудования                                | Количество |  |  |  |
| 1.1             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1          |  |  |  |
|                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |            |  |  |  |
| 2.1             | Кресло мягкое с высокой спинкой                          |            |  |  |  |
| 3. <sup>1</sup> | Кресло функциональное                                    | не менее 1 |  |  |  |
| 4. <sup>1</sup> | Диктофон   | 1          |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup> | Наглядно-дидактический материал                          | не менее 1 |  |  |  |
|                 |  | комплекта  |  |  |  |
| 6. <sup>1</sup> | Методические пособия (схемы нейропсихологического        | 1          |  |  |  |
|                 | обследования высших психических функций, сборники        |            |  |  |  |
|                 | упражнений, книги для чтения)                            |            |  |  |  |
| 7. <sup>1</sup> | Планшеты разной размерности                              | 3          |  |  |  |
| 8.1             | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)   | 1          |  |  |  |

# Кабинет специалиста по эргореабилитации

| N п/п                  | Наименование              | Код вида               | Наименование вида       | Количество       |
|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
|                        | оборудования              | Номенклатур            | Номенклатурной          |                  |
|                        |                           | ной                    | классификации           |                  |
|                        |                           | классификац            | медицинских изделий     |                  |
|                        |                           | ии                     |                         |                  |
|                        |                           | медицинског            |                         |                  |
|                        |                           | о изделия <sup>3</sup> |                         |                  |
| 1.1                    | Ортез для кисти           | 106470                 | Ортез для кисти руки    | 1                |
| 2.1                    | Ортез запястья            | 280370                 | Ортез запястья          | 1                |
| 3.1                    | Ортез для локтевого       | 302530                 | Ортез для локтевого     | 1                |
|                        | сустава                   |                        | сустава                 |                  |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Ортез для плеча           | 208830                 | Ортез для плеча         | 1                |
| 5. <sup>1</sup>        | Ортез для                 | 302580                 | Ортез для               | 1                |
|                        | локтя/запястья/кисти      |                        | локтя/запястья/кисти    |                  |
|                        | руки                      |                        | руки                    |                  |
| 6.                     | Утратил силу с 20 декабря | 2022 г Прика           | з Минздрава России от 7 | ноября 2022 г. N |
|                        | 727H                      |                        |                         |                  |
|                        | Информация об изменениях: |                        |                         |                  |
|                        | См. предыдущую редакцик   | O                      |                         |                  |
| 7.1                    | Тренажер для пальцев и    | 159790                 | Тренажер для пальцев и  | 1 на отделение   |
|                        | кистей рук                |                        | кистей рук              |                  |
|                        | реабилитационный          |                        | реабилитационный        |                  |
| 8.1                    | Тренажер для              | 110440                 | Тренажер                | 1 на отделение   |
|                        | продолжительной           |                        | для продолжительной     |                  |
|                        | пассивной разработки      |                        | пассивной разработки    |                  |
|                        | кистей                    |                        | кистей                  |                  |
|                        | рук/лучезапястного        |                        | рук/лучезапястного      |                  |
|                        | сустава                   |                        | сустава <sup>4</sup>    |                  |
| 9.1                    | Изделия                   | 349710                 | Тренажер для            | 1 комплект       |

|      | для восстановления    |        | пассивной разработки  |   |
|------|-----------------------|--------|-----------------------|---|
|      | мелкой моторики и     |        | кистей рук с обратной |   |
|      | координации с оценкой |        | СВЯЗЬЮ <sup>4</sup>   |   |
|      | функциональных        |        |                       |   |
|      | возможностей при      |        |                       |   |
|      | помощи биологической  |        |                       |   |
|      | обратной связи        |        |                       |   |
| 10.1 | Кровать больничная с  | 136210 | Кровать больничная    | 1 |
|      | электроприводом       |        | стандартная           |   |
|      |                       |        | с электроприводом     |   |
|      |                       | 290200 | Кровать               |   |
|      |                       |        | с электроприводом     |   |
|      |                       |        | адаптационная         |   |
| 11.1 | Тумбочка прикроватная | 184150 | Тумбочка прикроватная | 1 |
| 12.1 | Прикроватное кресло с | 189290 | Кресло с              | 1 |
|      | высокими спинками и   |        | изменяющимся          |   |
|      | съемными              |        | наклоном спинки       |   |
|      | подлокотниками        |        |                       |   |
| 13.1 | Прикроватный столик   | 184150 | Тумбочка прикроватная | 1 |

|                  | Прочее оборудование (оснащение)                            |                      |  |  |  |
|------------------|--|----------------------|--|--|--|
|                  | Наименование оборудования                                  | Количество           |  |  |  |
| 1.1              | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и     | по числу             |  |  |  |
|                  | выходом в информационно-коммуникационную сеть              | специалистов         |  |  |  |
|                  | "Интернет"   |                      |  |  |  |
| 2.1              | Лепная масса   | не менее 1           |  |  |  |
| 3.1              | Материал для рисования                                     | не менее 1 комплекта |  |  |  |
| 4.1              | Модуль для мелкой моторики                                 | 1                    |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup>  | Оборудование для прослушивания звука (музыки)              | 1                    |  |  |  |
| 6. <sup>1</sup>  | Стол для занятий с механической регулировкой высоты        | 1                    |  |  |  |
| 7.1              | Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной,        | 1 комплект           |  |  |  |
|                  | полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)      |                      |  |  |  |
| 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. <sup>1</sup> | Специализированный набор для бытовой адаптации             | не менее 1 комплекта |  |  |  |
|                  | немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, |                      |  |  |  |
|                  | средства для асситенции при одевании                       |                      |  |  |  |
| 20.1             | Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды        | не менее 1 набора    |  |  |  |
| 21.1             | Специализированные стенды для социально-бытовой            | 1 комплект           |  |  |  |
|                  | адаптации  |                      |  |  |  |

| 22.1 | Зеркало   | 1          |
|------|---|------------|
| 23.1 | Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, | 1 комплект |
|      | вспененный полиэтилен)                                  |            |

## Зал механотерапии

| N п/п           | Наименование                  | Код вида               | Наименование вида                          | Количество        |
|-----------------|-------------------------------|------------------------|--|-------------------|
|                 | оборудования                  | Номенклатур            | Номенклатурной                             |                   |
|                 |                               | ной                    | классификации                              |                   |
|                 |                               | классификац            | медицинских изделий                        |                   |
|                 |                               | ИИ                     |  |                   |
|                 |                               | медицинског            |  |                   |
|                 |                               | о изделия <sup>3</sup> |  |                   |
| 1.1             | Система                       | 156650                 | Система                                    | 1 комплект на     |
|                 | электростимуляции для         |                        | электростимуляции                          | отделение         |
|                 | улучшения ходьбы,             |                        | для улучшения                              |                   |
| - 1             | внешняя                       |                        | ходьбы, внешняя <sup>4</sup>               |                   |
| 2.1             | Тренажер                      | 102930                 | Тренажер                                   | 1 на отделение    |
|                 | для                           |                        | для продолжительной                        |                   |
|                 | пассивной/активной            |                        | пассивной разработки                       |                   |
|                 | разработки                    |                        | тазобедренного/колен                       |                   |
|                 | тазобедренного/               |                        | ного сустава <sup>4</sup>                  |                   |
| 2.1             | коленного сустава             | 1.40.400               |  | 1                 |
| 3.1             | Тренажер для                  | 149460                 | Тренажер                                   | 1 на отделение    |
|                 | продолжительной               |                        | для продолжительной                        |                   |
|                 | пассивной разработки          |                        | пассивной разработки                       |                   |
|                 | голеностопного сустава        |                        | голеностопного                             |                   |
| 4.1             | T                             | 200010                 | сустава 4                                  | 1                 |
| 4.              | Тренажер для                  | 208810                 | Тренажер для                               | 1 на отделение    |
|                 | пассивной разработки          |                        | пассивной разработки                       |                   |
| 5. <sup>1</sup> | плеча                         | 208810                 | плеча 4                                    | 1 от то тоучу     |
| 5.              | Тренажер для                  | 208810                 | Тренажер для                               | 1 на отделение    |
|                 | пассивных                     |                        | пассивной разработки<br>плеча <sup>4</sup> |                   |
|                 | циклических занятий           |                        | । ।।।।स्पव                                 |                   |
| 6. <sup>1</sup> | для локтевого сустава         | 110440                 | Троможор                                   | 1 110 00000000000 |
| υ.              | Тренажер для<br>пассивных     | 110440                 | Тренажер<br>для продолжительной            | 1 на отделение    |
|                 | пассивных циклических занятий |                        |  |                   |
|                 | ļ '                           |                        | пассивной разработки кистей                |                   |
|                 | для лучезапястного            |                        |  |                   |
|                 | сустава                       |                        | рук/лучезапястного<br>сустава <sup>4</sup> |                   |
|                 |                               |                        | Сустава                                    |                   |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                        |   |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                   |   |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | 1 |  |  |  |
|     |  |   |  |  |  |
| 2.1 | Зеркало в полный рост                                  | 1 |  |  |  |

# Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

| N п/п                  | Наименование<br>оборудования     | Код вида<br>Номенклатурн<br>ой | Наименование вида<br>Номенклатурной<br>классификации | Количество         |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--------------------|
|                        |                                  | классификаци                   | медицинских изделий                                  |                    |
|                        |                                  | И                              |  |                    |
|                        |                                  | медицинского                   |  |                    |
|                        |                                  | изделия <sup>3</sup>           |  |                    |
| 1.1                    | Устройство для                   | 158620                         | Устройство для                                       | не менее 1         |
|                        | тренировки                       |                                | тренировки   |                    |
|                        | координации                      |                                | координации  |                    |
|                        | реабилитационное                 |                                | реабилитационное                                     |                    |
| 2.                     | Утратил силу с 20 декабр<br>727Н | я 2022 г Прика                 | в Минздрава России от                                | 7 ноября 2022 г. N |
|                        | Информация об изменениях:        |                                |  |                    |
|                        | См. предыдущую редакци           |                                |  |                    |
| 3.1                    | Стол для физиотерапии,           | 182380                         | Стол для   | 1                  |
|                        | с питанием от сети               |                                | физиотерапии, с                                      | на 10 пациентов    |
|                        |                                  |                                | питанием от сети                                     |                    |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Стол/кушетка                     | 116940                         | Стол/кушетка   | 3                  |
|                        | массажный, с питанием            |                                | массажный, с   |                    |
|                        | от сети                          |                                | питанием от сети                                     |                    |
| 5. <sup>1</sup>        | Система стабилографии            | 228380                         | Система  | 1 на отделение     |
|                        |                                  |                                | стабилографии  |                    |
| 6. <sup>1</sup>        | Платформа                        | 228390                         | Платформа для  | 1 на отделение     |
|                        | для системы                      |                                | системы  |                    |
|                        | стабилографии                    |                                | стабилографии  |                    |
| 7.1                    | Мобильная рамка для              | 147070                         | Вертикализатор                                       | 2                  |
|                        | разгрузки веса при               |                                |  |                    |
|                        | ходьбе                           |                                |  |                    |
| 8.1                    | Система передвижная              | 209580                         | Система передвижная                                  | 3                  |
|                        | для подъема и                    |                                | для подъема и  |                    |
|                        | перемещения пациента с           |                                | перемещения  |                    |
|                        | жестким сидением                 |                                | пациента   |                    |
|                        |                                  |                                | с жестким сидением                                   |                    |

| Прочее оборудование (оснащение) |   |               |  |  |  |
|---------------------------------|---|---------------|--|--|--|
|                                 | Наименование оборудования                             |               |  |  |  |
| 1.1                             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером  | 1             |  |  |  |
|                                 | и выходом в информационно-коммуникационную сеть       |               |  |  |  |
|                                 | "Интернет"  |               |  |  |  |
| 2.1                             | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным   | не менее 3 (в |  |  |  |
|                                 | покрытием   |               |  |  |  |
|                                 |   |               |  |  |  |
|                                 |   |               |  |  |  |
| 3.1                             | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1             |  |  |  |
| 4. <sup>1</sup>                 | Шведская стенка                                       | 2             |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup>                 | Гимнастическая скамейка                               | не менее 2-х  |  |  |  |

| 6. <sup>1</sup> | Зеркало настенное в полный рост                         | 3                           |
|-----------------|---|-----------------------------|
| 7.1             | Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели,  | не менее 1                  |
|                 | фитболы, эластичные ленты)                              | комплекта                   |
| 8.1             | Оборудование с биологической обратной связью для оценки | не менее                    |
|                 | и восстановления равновесия и баланса                   | 1 на отделение <sup>4</sup> |

# Тренажерный зал

| N п/п | Наименование<br>оборудования   | Код вида<br>Номенклатур<br>ной<br>классификац<br>ии<br>медицинског<br>о | Наименование вида<br>Номенклатурной<br>классификации<br>медицинских изделий      | Количество     |
|-------|--|---|--|----------------|
| 1.1   | Дорожка беговая<br>стандартная,<br>с электропитанием                             | изделия <sup>3</sup><br>147360  | Дорожка беговая<br>стандартная,<br>с электропитанием                             | 1              |
| 2.1   | Дорожка беговая медицинская с пневматической поддержкой                          | 330010  | Дорожка беговая с<br>пневматической<br>поддержкой <sup>4</sup>                   | 1              |
| 3.1   | Велоэргометр<br>медицинский с<br>электропитанием                                 | 140790  | Велоэргометр   | 1              |
| 4.1   | Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью        | 140790  | Велоэргометр <sup>4</sup>  | 1              |
| 5.1   | Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | 140790  | Велоэргометр <sup>4</sup>  | 1              |
| 6.1   | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом                      | 261950  | Тренажер<br>имитирующий<br>подъем по лестнице, с<br>электропитанием <sup>4</sup> | 1              |
| 7.1   | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания                     | 261940  | Тренажер,<br>имитирующий<br>подъем по лестнице,<br>без электропитания            | 1              |
| 8.1   | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный                                 | 181010  | Тренажер с<br>вибрационной<br>платформой,<br>стационарный                        | 1              |
| 9.1   | Тренажер в виде  | 213860  | Тренажер в виде  | 1 на отделение |

|         | параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания                       |        | параллельных брусьев<br>для тренировки<br>ходьбы, без<br>электропитания   |                            |
|---------|--|--------|---|----------------------------|
| 10.1    | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя                              | 156650 | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя 4   | не менее<br>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<br>1 на отделение |
|         |  | 122810 | Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическ ом тренажере, с ручным управлением 4  |                            |
|         |  | 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>   |                            |

| Прочее оборудование (оснащение) |   |   |  |  |
|---------------------------------|---|---|--|--|
|                                 | Наименование оборудования Количест  |   |  |  |
| 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           | Код вида             | Наименование вида                      | Количество |
|-------------------|------------------------|----------------------|--|------------|
|                   | оборудования           | Номенклатурн         | Номенклатурной                         |            |
|                   |                        | ой                   | классификации                          |            |
|                   |                        | классификации        | медицинских изделий                    |            |
|                   |                        | медицинского         |  |            |
|                   |                        | изделия <sup>3</sup> |  |            |
| 1.1               | Термометр              | 2213720              | Термометр                              | 3          |
|                   | капиллярный для        |                      | капиллярный для                        |            |
|                   | измерения температуры  |                      | измерения температуры                  |            |
|                   | тела пациента,         |                      | тела пациента,                         |            |
|                   | спиртовой              |                      | спиртовой                              |            |
| 2.1               | Стетоскоп              | 124550               | Стетоскоп                              | 1          |
|                   | неавтоматизированный   |                      | неавтоматизированный                   |            |
| 3. <sup>1,2</sup> | Аппарат для измерения  | 122830               | Аппарат для измерения                  | 1          |
|                   | артериального давления |                      | артериального давления                 |            |
|                   |                        |                      | электрический с                        |            |
|                   |                        |                      | ручным нагнетением,                    |            |
|                   |                        |                      | стационарный                           | _          |
|                   |                        | 216350               | Аппарат электронный                    |            |
|                   |                        |                      | для измерения                          |            |
|                   |                        |                      | артериального давления                 |            |
|                   |                        |                      | с автоматическим                       |            |
|                   |                        |                      | накачиванием воздуха,                  |            |
|                   |                        | 24.05.00             | стационарный                           |            |
|                   |                        | 216560               | Аппарат электронный                    |            |
|                   |                        |                      | для измерения                          |            |
|                   |                        |                      | артериального давления                 |            |
|                   |                        |                      | автоматический,                        |            |
|                   |                        |                      | портативный, с                         |            |
|                   |                        | 122050               | манжетой на палец                      | _          |
|                   |                        | 122850               | Аппарат для измерения                  |            |
|                   |                        |                      | артериального давления                 |            |
|                   |                        |                      | электрический с                        |            |
|                   |                        |                      | ручным нагнетением,<br>портативный     |            |
|                   |                        | 216630               | Аппарат электронный                    |            |
|                   |                        | Z10030               | для измерения                          |            |
|                   |                        |                      | артериального давления                 |            |
|                   |                        |                      | артериального давления автоматический, |            |
|                   |                        |                      | портативный, с                         |            |
|                   |                        |                      | манжетой на                            |            |
|                   |                        |                      | плечо/запястье                         |            |
|                   |                        | 239410               | Аппарат для измерения                  | 1          |
|                   |                        | 200410               | артериального давления                 |            |
|                   |                        |                      | анероидный                             |            |
|                   |                        |                      | 1 * ' '                                |            |
|                   |                        |                      | механический                           |            |

| 4. 1,2            | C                               | 270020 | Т                      | 1                       |
|-------------------|---------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|
| 4. 1,2            | Стол процедурный                | 270020 | Тележка                | 1                       |
|                   |                                 |        | для медицинских        |                         |
|                   |                                 | 202200 | инструментов           |                         |
|                   |                                 | 202390 | Тележка медицинская    |                         |
| _ 10              |                                 |        | универсальная          |                         |
| 5. <sup>1,2</sup> | Манипуляционный                 | 270020 | Тележка                | 1                       |
|                   | СТОЛИК                          |        | для медицинских        |                         |
|                   |                                 |        | инструментов           |                         |
|                   |                                 | 202390 | Тележка медицинская    |                         |
|                   |                                 |        | универсальная          |                         |
| 6.1               | Стол для физиотерапии,          | 182380 | Стол для физиотерапии, | 1                       |
|                   | с питанием от сети              |        | с питанием от сети     |                         |
| 7.1               | Ширма медицинская               | 184200 | Ширма медицинская      | 1                       |
| 8.1               | Шкаф для хранения               | 139690 | Шкаф для хранения      | 1                       |
|                   | лекарственных средств           |        | лекарственных средств  |                         |
| 9.1               | Штативы для                     | 131950 | Стойка для             | по количеству           |
|                   | внутривенного                   |        | внутривенных           | коек                    |
|                   | капельного вливания             |        | вливаний               |                         |
| 10. 1,2           | Аппарат искусственной           | 121180 | Аппарат искусственной  | 1                       |
|                   | вентиляции легких               |        | вентиляции легких,     |                         |
|                   | Амбу (мешок Амбу)               |        | ручной, многоразового  |                         |
|                   |                                 |        | использования          |                         |
|                   |                                 | 121270 | Аппарат искусственной  |                         |
|                   |                                 |        | вентиляции легких,     |                         |
|                   |                                 |        | ручной, одноразового   |                         |
|                   |                                 |        | использования          |                         |
| 11.1              | Укладка экстренной              | 279970 | Набор первой           | 1                       |
|                   | профилактики                    |        | медицинской помощи,    |                         |
|                   | парентеральных                  |        | содержащий             |                         |
|                   | инфекций для оказания           |        | лекарственные средства |                         |
|                   | первичной медико-               |        |                        |                         |
|                   | санитарной помощи,              |        |                        |                         |
|                   | скорой медицинской              |        |                        |                         |
|                   | помощи,                         |        |                        |                         |
|                   | специализированной              |        |                        |                         |
|                   | медицинской помощи и            |        |                        |                         |
|                   | паллиативной                    |        |                        |                         |
|                   | медицинской помощи <sup>5</sup> |        |                        |                         |
| 12.1              | Очиститель воздуха              | 152690 | Очиститель воздуха     | не менее 1 <sup>6</sup> |
|                   | фильтрующий                     |        | фильтрующий            |                         |
|                   | высокоэффективный,              |        | высокоэффективный,     |                         |
|                   | передвижной                     |        | передвижной            |                         |
| 13.1              | Сейф для хранения               | 335210 | Сейф-термостат для     | 1                       |
|                   | наркотических и                 |        | хранения               |                         |
|                   | психотропных                    |        | наркотических          |                         |
|                   | лекарственных                   |        | препаратов             |                         |
|                   | препаратов,                     |        |                        |                         |
|                   | специальных                     |        |                        |                         |
|                   | рецептурных бланков             |        |                        |                         |

|      | на наркотическое      |        |                   |   |
|------|-----------------------|--------|-------------------|---|
|      | средство или          |        |                   |   |
|      | психотропное вещество |        |                   |   |
| 14.1 | Шкаф для хранения     | 137020 | Шкаф для хранения | 1 |
|      | медицинской           |        | медицинских карт  |   |
|      | документации          |        |                   |   |

|     | Прочее оборудование (оснащение)          |            |  |  |  |  |
|-----|--|------------|--|--|--|--|
|     | Наименование оборудования                | Количество |  |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным | 1          |  |  |  |  |
|     | компьютером и выходом в информационно-   |            |  |  |  |  |
|     | коммуникационную сеть "Интернет          |            |  |  |  |  |
| 2.1 | Холодильник                              | 1          |  |  |  |  |

 $<sup>^{1}</sup>$  Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

#### Информация об изменениях:

Приложение 11 изменено с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

Приложение N 11 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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).

# Рекомендуемые штатные нормативы стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

| N п/п | Наименование должности                         | Количество должностей                              |
|-------|--|--|
| 1.    | Заведующий - врач физической и                 | 1 должность  |
|       | реабилитационной медицины                      |  |
| 2.    | Врач физической и реабилитационной             | 1 должность на 15 коек 5,2                         |
|       | медицины/врач по медицинской                   | должности на 30 коек (для                          |
|       | реабилитации                                   | организации работы 1                               |
|       | (врач-специалист по профилю оказываемой        | круглосуточного поста на 30 коек)                  |
|       | медицинской помощи, врач по лечебной           |  |
|       | физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-         |  |
|       | рефлексотерапевт <sup>1</sup> )                |  |
| 3.    | Специалист по физической реабилитации          | 1 должность на 5 коек                              |
|       | (инструктор-методист по лечебной               |  |
| _     | физкультуре 1)                                 |  |
| 4.    | Медицинский психолог/врач-психотерапевт        | 1 должность на 15 коек                             |
|       | (психолог <sup>1</sup> )                       |  |
| 5.    | Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup>    | 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 коек 1 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              | 3 должности на 1 врача физической и                |
|       | реабилитации (медицинская сестра по            | реабилитационной медицины                          |
|       | физиотерапии, медицинская сестра по            |  |
|       | массажу, инструктор по лечебной                |  |
| 1 -   | физкультуре 1)                                 | 1  |
| 15.   | Младшая медицинская сестра по уходу за         | 1 должность на 1 должность                         |
|       | пациентами                                     | специалиста по физической                          |
| 1.6   | Cayyman  | реабилитации                                       |
| 16.   | Санитар  | 1 должность на 15 коек (для работы в               |
| 17.   | Сестра-хозяйка                                 | процедурной)                                       |
|       | Сестра-хозяика Специалист по социальной работе | 1 должность на отделение<br>1 должность на 30 коек |
| 18.   | Специалист по социальной работе                | т должность на эо коек                             |

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

11.05.2023 Система ГАРАНТ 61/124

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Предусматривается в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации для

пациентов с соматическими заболеваниями с 1 сентября 2025 г.

#### Информация об изменениях:

Приложение 12 изменено с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

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

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

| N п/п             | Наименование         | Код вида             | Наименование вида    | Количество      |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
|                   | оборудования         | Номенклатур          | Номенклатурной       |                 |
|                   |                      | ной                  | классификации        |                 |
|                   |                      | классификац          | медицинских изделий  |                 |
|                   |                      | ии                   |                      |                 |
|                   |                      | медицинског          |                      |                 |
|                   |                      | 0                    |                      |                 |
|                   |                      | изделия <sup>3</sup> |                      |                 |
| 1.1               | Рабочее место        | 188320               | Пост сестринский     | по числу постов |
|                   | медицинской сестры   |                      |                      |                 |
|                   | палатной (постовой)  |                      |                      |                 |
| 2. 1,2            | Кровать больничная с | 136210               | Кровать больничная   | по числу коек   |
|                   | электроприводом      |                      | стандартная с        |                 |
|                   |                      |                      | электроприводом      |                 |
|                   |                      | 290200               | Кровать с            |                 |
|                   |                      |                      | электроприводом      |                 |
|                   |                      |                      | адаптационная        |                 |
| 3. <sup>1,2</sup> | Система              | 266750               | Система              | 1 на 12 коек    |
|                   | противопролежневая с |                      | противопролежневая с |                 |
|                   | надувным             |                      | надувным             |                 |
|                   | наматрасником с      |                      | наматрасником с      |                 |
|                   | регулируемым         |                      | регулируемым         |                 |
|                   | давлением            |                      | давлением            |                 |
|                   |                      | 266680               | Наматрасник          |                 |
|                   |                      |                      | противопролежневый   |                 |
|                   |                      |                      | надувной с           |                 |
|                   |                      |                      | регулируемым         |                 |
|                   |                      |                      | давлением,           |                 |

|                 |                        |        | многоразового                       |                  |
|-----------------|------------------------|--------|-------------------------------------|------------------|
|                 |                        |        | использования                       |                  |
| 4.1             | Тумбочка прикроватная  | 184150 | Тумбочка прикроватная               | по числу коек    |
| 5. <sup>1</sup> | 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                      | не менее         |
|                 |                        |        | для транспортировки,                | 1 на отделение   |
|                 |                        |        | складная                            |                  |
|                 |                        | 207820 | Кресло-коляска,                     |                  |
|                 |                        |        | управляемая                         |                  |
|                 |                        |        | сопровождающим                      |                  |
|                 |                        |        | лицом, складная                     |                  |
|                 |                        | 208340 | Кресло-коляска, с                   |                  |
|                 |                        |        | приводом, управляемая               |                  |
|                 |                        |        | сопровождающим                      |                  |
|                 |                        |        | лицом, складная                     |                  |
|                 |                        | 208710 | Кресло-коляска,                     |                  |
|                 |                        |        | управляемая                         |                  |
|                 |                        |        | сопровождающим                      |                  |
|                 |                        | 255600 | лицом, нескладная                   |                  |
|                 |                        | 255680 | Кресло-коляска                      |                  |
|                 |                        |        | цельнопластиковая                   |                  |
| 8. 1,2          | Cygrove was now over y | 200450 | Сустандартная                       | 1 ,,, 12 ,,,,,,, |
| 0.              | Система для подъема и  | 209450 | Система подъема и                   | 1 на 12 коек     |
|                 | перемещения пациента   |        | перемещения пациента передвижная, с |                  |
|                 |                        |        | питанием от сети                    |                  |
|                 |                        | 172880 | Система подъема                     |                  |
|                 |                        | 172000 | 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    | 157500 | Система перемещения                 | не менее         |
| 1               | пациента, механическая |        | пациента, механическая              | 1 на отделение   |
| 10.1            | Прикроватное кресло с  | 189290 | Кресло с                            | по числу коек    |
|                 | высокими спинками и    |        | изменяющимся                        |                  |

|                    | съемными<br>подлокотниками   |        | наклоном спинки   |                            |
|--------------------|--|--------|---|----------------------------|
| 11.1               | Кресло-туалет  | 220280 | Кресло-туалет   | не менее 1 на 12           |
| 12. 1,2            | Весы-стул,<br>электронные  | 208080 | Весы с платформой для взвешивания пациента в кресле-коляске Весы-стул,          | 1 на отделение             |
|                    |  | 250050 | электронные   |                            |
| 13. 1,2            | Ходунки колесные   | 136510 | Ходунки колесные  | 1 на 12 коек               |
|                    | стандартные  | 136540 | стандартные, складные<br>Ходунки колесные                                       | _                          |
|                    |  |        | стандартные,<br>нескладные  |                            |
| 14. 1,2            | Ходунки опорные<br>стандартные   | 136520 | Ходунки опорные стандартные, складные   | 1 на 12 коек               |
|                    | стагдарттыс  | 136530 | Ходунки опорные<br>стандартные,<br>нескладные                                   |                            |
| 15. <sup>1,2</sup> | Ходунки<br>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. <sup>1</sup>   | Трость многоопорная  | 197850 | Трость многоопорная   | не менее 1 на 15           |
|                    |  | 188280 | Трость опорная с<br>сиденьем  | коек                       |
| 17.1               | Трость 1 опорная с<br>подлокотником  | 210110 | Трость одноопорная  | не менее 1 на 15<br>коек   |
| 18.1               | Дефибриллятор<br>наружный<br>автоматический  | 262390 | Дефибриллятор<br>наружный<br>автоматический                                     | 1                          |
| 19.1               | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный                       | 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный                             | 1 на отделение             |
| 20. 1,2            | Регистратор/анализатор<br>амбулаторный<br>для длительного<br>электрокардиографичес<br>кого | 291480 | Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографичес кого мониторинга | не менее<br>1 на отделение |
|                    | мониторинга  | 291620 | Анализатор записи   |                            |

|         |                        |        | # ## # ###### HODO     |   |
|---------|------------------------|--------|------------------------|---|
|         |                        |        | для длительного        |   |
|         |                        |        | амбулаторного          |   |
|         |                        |        | электрокардиографичес  |   |
|         |                        |        | КОГО                   |   |
|         |                        |        | мониторинга            |   |
|         |                        | 291510 | Регистратор/анализатор |   |
|         |                        |        | амбулаторный           |   |
|         |                        |        | для длительного        |   |
|         |                        |        | электрокардиографичес  |   |
|         |                        |        | кого                   |   |
|         |                        |        | мониторинга            |   |
|         |                        | 157330 | Модуль системы         |   |
|         |                        |        | мониторинга состояния  |   |
|         |                        |        | пациента,              |   |
|         |                        |        | электрокардиографичес  |   |
|         |                        |        | кий, телеметрический   |   |
| 21.1    | Регистратор            | 145190 | Регистратор            | не менее                                |
|         | амбулаторный для       |        | амбулаторный для       | 1 на отделение                          |
|         | длительного            |        | мониторинга            | , ,                                     |
|         | мониторинга            |        | артериального давления |   |
|         | артериального давления |        |                        |   |
| 22. 1,2 | Аппарат для            | 260250 | Система                | 1 на отделение                          |
|         | ультразвуковой         |        | ультразвуковой         | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
|         | диагностики сердца и   |        | визуализации           |   |
|         | сосудов                |        | универсальная          |   |
|         | 2007/102               | 324320 | Система                |   |
|         |                        | 327320 | ультразвуковой         |   |
|         |                        |        | визуализации ручная,   |   |
|         |                        |        |                        |   |
|         |                        |        | для поверхности тела   |   |

# Кабинет антропометрии

| N п/п                    | Наименование        | Код вида             | Наименование вида         | Количество |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------|
|                          | оборудования        | Номенклатур          | Номенклатурной            |            |
|                          |                     | ной                  | классификации медицинских |            |
|                          |                     | классификац          | изделий                   |            |
|                          |                     | ИИ                   |                           |            |
|                          |                     | медицинског          |                           |            |
|                          |                     | 0                    |                           |            |
|                          |                     | изделия <sup>3</sup> |                           |            |
| 1.1                      | Ширма медицинская   | 184200               | Ширма медицинская         | 1          |
| 2.1                      | Стол/кушетка        | 116940               | Стол/кушетка массажный, с | 1          |
|                          | массажный, с        |                      | питанием от сети          |            |
|                          | питанием от сети    |                      |                           |            |
| 3.1                      | Стетоскоп           | 124550               | Стетоскоп                 | 1          |
|                          | неавтоматизированны |                      | неавтоматизированный      |            |
|                          | й                   |                      |                           |            |
| <b>4.</b> <sup>1,2</sup> | Аппарат для         | 122830               | Аппарат для измерения     | 1          |
|                          | измерения           |                      | артериального давления    |            |

|                 | эртеризльного                  |               | электрический с ручным                      |                  |
|-----------------|--------------------------------|---------------|---|------------------|
|                 | артериального                  |               | нагнетением, стационарный                   |                  |
|                 | давления                       | 216350        | Аппарат электронный для                     | -                |
|                 |                                | 210330        | измерения артериального                     |                  |
|                 |                                |               | давления с автоматическим                   |                  |
|                 |                                |               |   |                  |
|                 |                                |               | накачиванием воздуха,<br>стационарный       |                  |
|                 |                                | 216560        | Аппарат электронный для                     | _                |
|                 |                                | 210300        | измерения артериального                     |                  |
|                 |                                |               | давления автоматический,                    |                  |
|                 |                                |               | портативный, с манжетой на                  |                  |
|                 |                                |               | палец                                       |                  |
|                 |                                | 122850        | Аппарат для измерения                       |                  |
|                 |                                | 122050        | 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. <sup>1</sup> | Портативный                    | 149390        | Пульсоксиметр                               | 1                |
|                 | пульсоксиметр с                |               |   |                  |
|                 | питанием от батареи            |               |   |                  |
| 6.1             | Гониометр                      | 181060        | Угломер ручной                              | 1                |
| 7. <sup>1</sup> | Динамометр ручной,             | 103800        | Динамометр ручной, с                        | 1                |
|                 | с электропитанием              |               | электропитанием                             |                  |
| 8.1             | Динамометр                     | 103790        | Динамометр спины                            | 1                |
| - 4             | становый                       |               |   |                  |
| 9.1             | Весы напольные,                | 258800        | Весы напольные,                             | 1                |
| 1               | электронные                    | .==           | электронные                                 |                  |
| 10.1            | Ростомер                       | 157600        | Ростомер медицинский                        | 1                |
| 44 1            | медицинский                    | 220500        | W   | 1                |
| 11.1            | Камертон                       | 229560        | Камертон                                    | 1                |
|                 | неврологический                |               |   |                  |
|                 | градуированный 128             |               |   |                  |
| 17              | Гц                             | 6 2022 - I    | Investor Marriagnes De service 7 v          | <br>             |
| 12.             | 727H                           | оря 2022 г 1  | <mark>Триказ Минздрава России от 7</mark> н | юяоря 2022 г. гу |
|                 |                                |               |   |                  |
|                 | Информация об изменениях:      |               |   |                  |
| 17              | См. предыдущую редак           |               | Investo Mayromana Document 7                | лабъя 2022 — N   |
| 13.             | утратил силу с 20 дека<br>727Н | .оря 2022 г 1 | <mark>Іриказ Минздрава России от</mark> 7 н | юяоря 2022 г. N  |
|                 | Информация об изменениях:      |               |   |                  |
|                 | См. предыдущую редак           |               |   |                  |
| 14.             | Утратил силу с 20 дека         | бря 2022 г І  | <mark>Іриказ Минздрава России от 7</mark> н | оября 2022 г. N  |

|                    | 727H                      |        |                              |   |
|--------------------|---------------------------|--------|------------------------------|---|
|                    | Информация об изменениях: |        |                              |   |
|                    | См. предыдущую редан      | кцию   |                              |   |
| 15. <sup>1,2</sup> | Негатоскоп                | 238570 | Негатоскоп медицинский, с    | 1 |
|                    | медицинский               |        | электропитанием              |   |
|                    |                           | 238840 | Негатоскоп медицинский,      |   |
|                    |                           |        | без электрического           |   |
|                    |                           |        | управления                   |   |
| 16. <sup>1</sup>   | Монитор пациента          | 200690 | Монитор дыхания <sup>4</sup> | 1 |
|                    | с функцией                |        |                              |   |
|                    | метаболографа             |        |                              |   |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                  |            |  |  |  |
|-----|--|------------|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество             |            |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место врача с персональным компьютером и | 1          |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть    |            |  |  |  |
|     | "Интернет"                                       |            |  |  |  |
| 2.1 | Рабочее место медицинской сестры по медицинской  | не менее 1 |  |  |  |
|     | реабилитации                                     |            |  |  |  |
| 3.1 | Сантиметровая лента                              | 1          |  |  |  |
| 4.1 | Секундомер                                       | 1          |  |  |  |

# Кабинет специалиста по физической реабилитации

| N п/п                  | Наименование            | Код вида             | Наименование вида     | Количество   |
|------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
|                        | оборудования            | Номенклату           | Номенклатурной        |              |
|                        |                         | рной                 | классификации         |              |
|                        |                         | классифика           | медицинских изделий   |              |
|                        |                         | ции                  |                       |              |
|                        |                         | медицинско           |                       |              |
|                        |                         | ГО                   |                       |              |
|                        |                         | изделия <sup>3</sup> |                       |              |
| 1.1                    | Ширма медицинская       | 184200               | Ширма медицинская     | 1            |
| 2.1                    | Стол/кушетка массажный, | 116940               | Стол/кушетка          | 1            |
|                        | с питанием от сети      |                      | массажный, с питанием |              |
|                        |                         |                      | от сети               |              |
| 3.1                    | Портативный             | 149390               | Пульсоксиметр         | по числу     |
|                        | пульсоксиметр с         |                      |                       | специалистов |
|                        | питанием от батареи     |                      |                       |              |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Массажер для            | 182590               | Массажер для          | 1            |
|                        | физиотерапии            |                      | физиотерапии          |              |
| 5. <sup>1</sup>        | Тренажер дыхательный    | 336060               | Тренажер дыхательный  | 3            |

|     | Прочее оборудование (оснащение)   |          |  |  |  |
|-----|---|----------|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество  |          |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста по физической реабилитации с                                  | по числу |  |  |  |
|     | специалистов  |          |  |  |  |
|     | персональным компьютером и выходом в информационно-<br>коммуникационную сеть "Интернет" |          |  |  |  |

| 2.1             | Рабочее место медицинской сестры по медицинской       | не менее 1 |
|-----------------|---|------------|
|                 | реабилитации  |            |
| 3.1             | Набор утяжелителей                                    | 1          |
| 4.1             | Оборудование для прослушивания звука (музыки)         | 1          |
| 5. <sup>1</sup> | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 1          |
| 6. <sup>1</sup> | Секундомер  | 1          |

# Кабинет физиотерапии

| N п/п                    | Наименование<br>оборудования | Код вида Номенклатур ной классификаци и медицинского | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество     |
|--------------------------|------------------------------|--|--|----------------|
|                          |                              | изделия <sup>3</sup>                                 |  |                |
| 1.1                      | Часы                         | 272140   | Счетчик  | 1 на кабинет   |
|                          | физиотерапевтически          |  | использованного  |                |
|                          | е процедурные                |  | времени, электронный   |                |
| 2.1                      | Кушетка                      | 156900   | Мебель для палаты  | 4              |
|                          | для физиотерапии             |  | пациента   |                |
| 3.1                      | Ширма медицинская            | 184200   | Ширма медицинская  | 1 на 2 кушетки |
| <b>4.</b> <sup>1,2</sup> | Стул деревянный              | 156900   | Мебель для палаты  | 2              |
|                          |                              |  | пациента   |                |
|                          |                              | 260310   | Табурет/стул общего  |                |
|                          |                              |  | назначения   |                |
| 5. <sup>1,2</sup>        | Ингалятор                    | 127430   | Увлажнитель  | 1 на 15 коек   |
|                          | переносной                   |  | вдыхаемого   |                |
|                          |                              |  | воздуха/газов  |                |
|                          |                              |  | ультразвуковой   |                |
|                          |                              | 202950   | Ингалятор  |                |
|                          |                              |  | аэрозольный  |                |
|                          |                              | 213210   | Система  |                |
|                          |                              |  | ингаляционной  |                |
|                          |                              |  | терапии, с подогревом  |                |
|                          |                              | 213220   | Система  |                |
|                          |                              |  | ингаляционной  |                |
|                          |                              |  | терапии, без подогрева   |                |
| 6.1                      | Система                      | 182600   | Система  | не менее       |
|                          | ультразвуковая для           |  | ультразвуковая для   | 1 на отделение |
|                          | физиотерапии                 |  | физиотерапии   |                |
| 7.1                      | Аппарат для                  | 132010   | Аппарат  | 1 на 15 коек   |
|                          | фотодинамической             |  | для фотодинамической   |                |
|                          | терапии                      |  | терапии  |                |
| 8.1                      | Стимулятор глубоких          | 173300   | Стимулятор глубоких  | не менее       |
|                          | тканей                       |  | тканей   | 1 на отделение |
|                          | электромагнитный             |  | электромагнитный   |                |
|                          | переносной                   |  | переносной   |                |

| 9.1              | Система глубокой          | 285040        | Система глубокой                | не менее              |
|------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|
|                  | электромагнитной          |               | электромагнитной                | 1 на отделение        |
|                  | стимуляции тканей,        |               | стимуляции тканей,              |                       |
|                  | профессиональная          |               | профессиональная 4              |                       |
| 10.1             | Аппарат для               | 335360        | Система                         | не менее              |
|                  | гальванизации             |               | физиотерапевтическая            | 1 на отделение        |
|                  |                           |               | для электролечения              |                       |
|                  |                           |               | многофункциональная             |                       |
| 11.1             | Аппарат лазерный          | 317660        | Лазер для мышечно-              | 1 на 15 коек          |
|                  | терапевтический           |               | скелетной/физиотерапи           |                       |
|                  |                           |               | и, для домашнего                |                       |
|                  |                           |               | использования                   |                       |
| 12.1             | Лазер для                 | 317670        | Лазер                           | 1                     |
|                  | физиотерапии/             |               | для                             |                       |
|                  | опорно-двигательной       |               | физиотерапии/опорно-            |                       |
|                  | системы,                  |               | двигательной системы,           |                       |
|                  | профессиональный          |               | профессиональный 4              |                       |
| 13.              |                           | абря 2022 г Г | Іриказ Минздрава России с       | от 7 ноября 2022 г. N |
|                  | 727H                      |               |                                 |                       |
|                  | Информация об изменениях: |               |                                 |                       |
|                  | См. предыдущую реда       |               |                                 |                       |
| 14.1             | Нагреватель пакетов       | 283160        | Нагреватель пакетов             | 1                     |
|                  | для тепловой терапии      |               | для тепловой терапии            |                       |
| 15.1             | Система                   | 263160        | Система                         | не менее              |
|                  | интерференционной         |               | интерференционной               | 1 на отделение        |
|                  | электростимуляции         |               | электростимуляции               |                       |
| 16. <sup>1</sup> | Аппарат                   | 181480        | Система                         | 1 на 15 коек          |
|                  | для функциональной        |               | физиотерапевтическая            |                       |
|                  | многоканальной            |               | чрескожной                      |                       |
|                  | электромиостимуляц        |               | электрической                   |                       |
| 4                | ИИ                        |               | нейромиостимуляции <sup>4</sup> |                       |
| 17.1             | Массажер                  | 216810        | Массажер                        | 1 на 15 коек          |
| - 1              | пневматический            |               | пневматический                  |                       |
| 18.1             | Система                   | 326010        | Система                         | не менее              |
|                  | мультимодальной           |               | мультимодальной                 | 1 на отделение        |
|                  | физиотерапии              |               | физиотерапии <sup>4</sup>       |                       |
| 19.1             | Аппарат для УВЧ-          | 252490        | Система                         | не менее              |
|                  | терапии                   |               | микроволновой                   | 1 на отделение        |
|                  |                           |               | диатермической                  |                       |
|                  |                           |               | терапии                         |                       |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                        |              |  |  |  |
|-----|--|--------------|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                   |              |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | по числу     |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть          | специалистов |  |  |  |
|     | "Интернет"   |              |  |  |  |
| 2.1 | Рабочее место медицинской сестры по медицинской        | не менее 1   |  |  |  |
|     | реабилитации   |              |  |  |  |

## Кабинет медицинского психолога

| N п/п           | Наименование              | Код вида             | Наименование вида       | Количество       |
|-----------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|
|                 | оборудования              | Номенклатурно        | Номенклатурной          |                  |
|                 |                           | й                    | классификации           |                  |
|                 |                           | классификации        | медицинских изделий     |                  |
|                 |                           | медицинского         |                         |                  |
|                 |                           | изделия <sup>3</sup> |                         |                  |
| 1. <sup>1</sup> | Аудиовизуальный           | 342050               | Комплекс                | 1                |
|                 | комплекс мобильный        |                      | акустический для        |                  |
|                 |                           |                      | коррекции               |                  |
|                 |                           |                      | психосоматического      |                  |
|                 |                           |                      | состояния               |                  |
| 2.1             | Комплекс методик          | 175960               | Система оценки          | 1                |
|                 | для оценки                |                      | психологического        |                  |
|                 | психологического          |                      | статуса                 |                  |
|                 | состояния индивида        |                      |                         |                  |
| 3.              | Утратил силу с 20 декабря | я 2022 г Приказ      | Минздрава России от 7 в | ноября 2022 г. N |
|                 | 727H                      |                      |                         |                  |
|                 | Информация об изменениях: |                      |                         |                  |
|                 | См. предыдущую редакци    | Ю                    |                         |                  |

|   | Прочее оборудование (оснащение)                          |            |  |  |  |
|---|--|------------|--|--|--|
|   | Наименование оборудования Количество                     |            |  |  |  |
| 1.1   | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1          |  |  |  |
|   | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |            |  |  |  |
| 2.1   | Кресло мягкое с высокой спинкой                          |            |  |  |  |
| 3.1   | Кресло функциональное                                    | не менее 1 |  |  |  |
| <b>4.</b> <sup>1</sup>                            | Диктофон   | 1          |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup>                                   | Наглядно-дидактический материал                          | не менее 1 |  |  |  |
|   |  |            |  |  |  |
| 6. <sup>1</sup>                                   | Методические пособия (схемы нейропсихологического        | 1          |  |  |  |
| обследования высших психических функций, сборники |  |            |  |  |  |
|   | упражнений, книги для чтения)                            |            |  |  |  |
| 7.1   | Планшеты разной размерности                              | 3          |  |  |  |
| 8.1   | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)   | 1          |  |  |  |

## Кабинет специалиста по эргореабилитации

| N п/п  | Наименование         | Код вида             | Наименование вида    | Количество |
|--------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|
|        | оборудования         | Номенклатурн         | Номенклатурной       |            |
|        |                      | ой                   | классификации        |            |
|        |                      | классификаци         | медицинских изделий  |            |
|        |                      | И                    |                      |            |
|        |                      | медицинского         |                      |            |
|        |                      | изделия <sup>3</sup> |                      |            |
| 1.1    | Ортез для кисти      | 106470               | Ортез для кисти руки | 1          |
| 2. 1,2 | Кровать больничная с | 136210               | Кровать больничная   | 1          |

|                 | электроприводом       |        | стандартная           |   |
|-----------------|-----------------------|--------|-----------------------|---|
|                 |                       |        | с электроприводом     |   |
|                 |                       | 290200 | Кровать с             |   |
|                 |                       |        | электроприводом       |   |
|                 |                       |        | адаптационная         |   |
| 3.1             | Тумбочка прикроватная | 184150 | Тумбочка прикроватная | 1 |
| 4.1             | Прикроватное кресло с | 189290 | Кресло с изменяющимся | 1 |
|                 | высокими спинками и   |        | наклоном спинки       |   |
|                 | съемными              |        |                       |   |
|                 | подлокотниками        |        |                       |   |
| 5. <sup>1</sup> | Прикроватный столик   | 184150 | Тумбочка прикроватная | 1 |

|                        | Прочее оборудование (оснащение)                            |                      |
|------------------------|--|----------------------|
|                        | Наименование оборудования                                  | Количество           |
| 1.1                    | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и     | по числу             |
|                        | выходом в информационно-коммуникационную сеть              | специалистов         |
|                        | "Интернет"   |                      |
| 2.1                    | Лепная масса   | не менее 1           |
| 3.1                    | Материал для рисования                                     | не менее 1 комплекта |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Модуль для мелкой моторики                                 | 1                    |
| 5. <sup>1</sup>        | Оборудование для прослушивания звука (музыки)              | 1                    |
| 6. <sup>1</sup>        | Стол для занятий с механической регулировкой высоты        | 1                    |
| 7.1                    | Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной,        | 1 комплект           |
|                        | полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)      |                      |
| 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. <sup>1</sup>       | Унитаз   | 1                    |
| 17.1                   | Раковина для умывания                                      | 1                    |
| 18.1                   | Душ  | 1                    |
| 19. <sup>1</sup>       | Специализированный набор для бытовой адаптации             | не менее 1 комплекта |
|                        | немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, |                      |
|                        | средства для асситенции при одевании                       |                      |
| 20.1                   | Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды        | не менее 1 набора    |
| 21.1                   | Специализированные стенды для социально-бытовой            | 1 комплект           |
|                        | адаптации  |                      |
| 22.1                   | Зеркало  | 1                    |
| 23.1                   | Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон,    | 1 комплект           |
|                        | вспененный полиэтилен)                                     |                      |

# Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

| N п/п Наименование | Код вида | Наименование вида | Количество |
|--------------------|----------|-------------------|------------|
|--------------------|----------|-------------------|------------|

|                 | оборудования              | Номенклатур          | Номенклатурной            |                 |
|-----------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|
|                 |                           | ной                  | классификации             |                 |
|                 |                           | классификац          | медицинских изделий       |                 |
|                 |                           | ИИ                   |                           |                 |
|                 |                           | медицинског          |                           |                 |
|                 |                           | 0                    |                           |                 |
|                 |                           | изделия <sup>3</sup> |                           |                 |
| 1.1             | Стол для физиотерапии, с  | 182380               | Стол для физиотерапии,    | 1 на 10         |
|                 | питанием от сети          |                      | с питанием от сети        | пациентов       |
| 2.1             | Стол/кушетка              | 116940               | Стол/кушетка              | 3               |
|                 | массажный, с питанием     |                      | массажный, с питанием     |                 |
|                 | от сети                   |                      | от сети                   |                 |
| 3.              | Утратил силу с 20 декабря | 2022 г Прика         | з Минздрава России от 7 н | юября 2022 г. N |
|                 | 727H                      |                      |                           |                 |
|                 | Информация об изменениях: |                      |                           |                 |
|                 | См. предыдущую редакцию   | )                    |                           |                 |
| 4.              | Утратил силу с 20 декабря | 2022 г Прика         | з Минздрава России от 7 в | юября 2022 г. N |
|                 | 727H                      |                      |                           |                 |
|                 | Информация об изменениях: |                      |                           |                 |
|                 | См. предыдущую редакцию   | )                    |                           |                 |
| 5. <sup>1</sup> | Мобильная рамка для       | 147070               | Вертикализатор            | 2               |
|                 | разгрузки веса при ходьбе |                      |                           |                 |

| Прочее оборудование (оснащение) |  |                |  |  |  |
|---------------------------------|--|----------------|--|--|--|
|                                 | Наименование оборудования Количество                   |                |  |  |  |
| 1.1                             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | 1              |  |  |  |
|                                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть          |                |  |  |  |
|                                 | "Интернет"   |                |  |  |  |
| 2.1                             | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным    | не менее 3 (в  |  |  |  |
|                                 | покрытием  | зависимости от |  |  |  |
|                                 |  | размера мата и |  |  |  |
|                                 |  | площади зала)  |  |  |  |
| 3. <sup>1</sup>                 | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры  | 1              |  |  |  |
| <b>4.</b> <sup>1</sup>          | Шведская стенка  | 2              |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup>                 | Гимнастическая скамейка                                | не менее 2-х   |  |  |  |
| 6.1                             | Зеркало настенное в полный рост                        | 3              |  |  |  |
| 7.1                             | Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, | не менее 1     |  |  |  |
|                                 | фитболы, эластичные ленты)                             | комплекта      |  |  |  |

# Тренажерный зал

| N п/п | Наименование | Код вида               | Наименование вида   | Количество |
|-------|--------------|------------------------|---------------------|------------|
|       | оборудования | Номенклатур            | Номенклатурной      |            |
|       |              | ной                    | классификации       |            |
|       |              | классификац            | медицинских изделий |            |
|       |              | ИИ                     |                     |            |
|       |              | медицинског            |                     |            |
|       |              | о изделия <sup>3</sup> |                     |            |

| 1.1                    | Дорожка беговая         | 147360 | Дорожка беговая              | 1         |
|------------------------|-------------------------|--------|------------------------------|-----------|
|                        | стандартная,            |        | стандартная, с               |           |
|                        | с электропитанием       |        | электропитанием              |           |
| 2.1                    | Велоэргометр            | 140790 | Велоэргометр                 | 1         |
|                        | медицинский с           |        |                              |           |
|                        | электропитанием         |        |                              |           |
| 3.1                    | Тренажер, имитирующий   | 261950 | Тренажер имитирующий         | 1         |
|                        | подъем по лестнице, с   |        | подъем по лестнице, с        |           |
|                        | электроприводом         |        | электропитанием <sup>4</sup> |           |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Тренажер, имитирующий   | 261940 | Тренажер, имитирующий        | 1         |
|                        | подъем по лестнице, без |        | подъем по лестнице, без      |           |
|                        | электропитания          |        | электропитания               |           |
| 5. <sup>1,2</sup>      | Тренажеры с             | 147370 | Система                      | не менее  |
|                        | биологической обратной  |        | реабилитационная с           | 1 на      |
|                        | связью для тренировки   |        | беговым тренажером с         | отделение |
|                        | ходьбы и равновесия     |        | автоматическим               |           |
|                        |                         |        | управлением <sup>4</sup>     |           |
|                        |                         | 122810 | Устройство для               |           |
|                        |                         |        | тренировки функции           |           |
|                        |                         |        | ходьбы на беговой            |           |
|                        |                         |        | дорожке/эллиптическом        |           |
|                        |                         |        | тренажере, с ручным          |           |
|                        |                         |        | управлением <sup>4</sup>     |           |
|                        |                         | 324120 | Система реабилитации         |           |
|                        |                         |        | виртуальная, без             |           |
|                        |                         |        | поддержки,                   |           |
|                        |                         |        | клиническая <sup>4</sup>     |           |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                          |   |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                     |   |  |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1 |  |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |   |  |  |  |  |
| 2.1 | Зеркало в полный рост                                    | 1 |  |  |  |  |

# Процедурный кабинет

| N п/п | Наименование        | Код вида             | Наименование вида     | Количество |
|-------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------|
|       | оборудования        | Номенклатур          | Номенклатурной        |            |
|       |                     | ной                  | классификации         |            |
|       |                     | классификац          | медицинских изделий   |            |
|       |                     | ии                   |                       |            |
|       |                     | медицинског          |                       |            |
|       |                     | 0                    |                       |            |
|       |                     | изделия <sup>3</sup> |                       |            |
| 1.1   | Термометр           | 2213720              | Термометр капиллярный | 3          |
|       | капиллярный для     |                      | для измерения         |            |
|       | измерения           |                      | температуры тела      |            |
|       | температуры тела    |                      | пациента, спиртовой   |            |
|       | пациента, спиртовой |                      |                       |            |

| 2.1                      | Стетоскоп           | 124550 | Стетоскоп                 | 1             |
|--------------------------|---------------------|--------|---------------------------|---------------|
|                          | неавтоматизированны |        | неавтоматизированный      |               |
|                          | й                   |        |                           |               |
| 3. <sup>1,2</sup>        | Аппарат для         | 122830 | Аппарат для измерения     | 1             |
|                          | измерения           |        | артериального давления    |               |
|                          | артериального       |        | электрический с ручным    |               |
|                          | давления            |        | нагнетением,              |               |
|                          |                     |        | стационарный              |               |
|                          |                     | 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   |               |
| <b>4.</b> <sup>1,2</sup> | Стол процедурный    | 270020 | Тележка для медицинских   | 1             |
|                          |                     |        | инструментов              |               |
|                          |                     | 202390 | Тележка медицинская       |               |
|                          |                     |        | универсальная             |               |
| 5. <sup>1,2</sup>        | Манипуляционный     | 270020 | Тележка для медицинских   | 1             |
|                          | СТОЛИК              |        | инструментов              |               |
|                          |                     | 202390 | Тележка медицинская       |               |
|                          |                     |        | универсальная             |               |
| 6.¹                      | Стол для            | 182380 | Стол для физиотерапии, с  | 1             |
|                          | физиотерапии, с     |        | питанием от сети          |               |
|                          | питанием от сети    |        |                           |               |
| 7.1                      | Ширма медицинская   | 184200 | Ширма медицинская         | 1             |
| 8.1                      | Шкаф для хранения   | 139690 | Шкаф для хранения         | 1             |
|                          | лекарственных       |        | лекарственных средств     |               |
|                          | средств             |        |                           |               |
| 9.1                      | Штативы для         | 131950 | Стойка для внутривенных   | по количеству |
|                          | внутривенного       |        | вливаний                  | коек          |
|                          | капельного вливания |        |                           |               |
| 10. 1,2                  | Аппарат             | 121180 | Аппарат искусственной     | 1             |

|      | искусственной вентиляции легких  |        | вентиляции легких,<br>ручной, многоразового   |                         |
|------|--|--------|---|-------------------------|
|      | Амбу (мешок Амбу)  | 121270 | использования 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 томощи 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 <sup>6</sup> |
| 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<br>медицинских карт   | 1                       |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                          |   |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                     |   |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1 |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |   |  |  |  |
| 2.1 | Холодильник  | 1 |  |  |  |

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$ Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

- <sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.
- <sup>5</sup> 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).
- <sup>6</sup> 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" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".
- 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 <sup>2</sup> (далее - МКФ) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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 бель

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

Информация об изменениях:

Приложение 14 изменено с 20 декабря 2022 г. - <mark>Приказ М</mark>инздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

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

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).

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

| N   | Наименование должности                                      | Количество должностей        |
|-----|---|------------------------------|
| п/п |   |                              |
| 1.  | Заведующий отделением - врач физической и                   | 1 должность                  |
|     | реабилитационной медицины                                   |                              |
| 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                          | 1 должность на 10 койко-мест |
|     | медицины/врач по медицинской реабилитации (врач-            |                              |
|     | специалист по профилю оказываемой медицинской               |                              |
|     | помощи, врач по лечебной физкультуре, врач-                 |                              |
|     | физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт <sup>1</sup> )         |                              |
| 7.  | Специалист по физической реабилитации                       | 1 должность на 10 койко-мест |
|     | (инструктор-методист по лечебной физкультуре <sup>1</sup> ) |                              |
| 8.  | Медицинский логопед (логопед ¹)                             | 1 должность на 10 койко-мест |
| 9.  | Медицинский психолог/врач-психотерапевт                     | 1 должность на 10 койко-мест |
|     | (психолог <sup>1</sup> )                                    |                              |
| 10. | Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup>                 | 1 должность на 10 койко-мест |
| 11. | Медицинская сестра по медицинской реабилитации              | 2 должности на 1 врача       |
|     | (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская            | физической и                 |
|     | сестра по массажу, инструктор по лечебной                   | реабилитационной медицины    |
|     | физкультуре ¹)  |                              |
| 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 |

 $<sup>^{1}</sup>$  Предусматривается в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации до 1 сентября 2025 г.

### Информация об изменениях:

Приложение 15 изменено с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

Приложение N 15 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н

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

# Стандарт оснащения дневного стационара медицинской реабилитации С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

| N п/п             | Наименование          | Код вида             | Наименование вида     | Количество      |
|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 11/11           | оборудования          | Номенклатур          | Номенклатурной        | Толичество      |
|                   | ооорудования          | ной                  | классификации         |                 |
|                   |                       | классификаци         | медицинских изделий   |                 |
|                   |                       | И                    | жедицинении поделии   |                 |
|                   |                       | медицинского         |                       |                 |
|                   |                       | изделия <sup>3</sup> |                       |                 |
| 1.1               | Рабочее место         | 188320               | Пост сестринский      | по числу постов |
| _,                | медицинской сестры    |                      |                       |                 |
|                   | палатной (постовой)   |                      |                       |                 |
| 2.1               | Кровать медицинская   | 136210               | Кровать больничная    | по числу коек   |
| _,                |                       |                      | стандартная           |                 |
|                   |                       |                      | с электроприводом     |                 |
|                   |                       | 118440               | Кровать адаптационная |                 |
|                   |                       |                      | с ручным управлением  |                 |
|                   |                       | 290200               | Кровать               |                 |
|                   |                       | _50_50               | с электроприводом     |                 |
|                   |                       |                      | адаптационная         |                 |
|                   |                       | 118440               | Кровать адаптационная |                 |
|                   |                       | 110.10               | с ручным управлением  |                 |
|                   |                       | 120210               | Кровать больничная    |                 |
|                   |                       | 120210               | механическая          |                 |
|                   |                       | 131200               | Кровать больничная с  |                 |
|                   |                       | 131200               | гидравлическим        |                 |
|                   |                       |                      | приводом              |                 |
| 3.1               | Тумбочка прикроватная | 184150               | Тумбочка прикроватная | по числу коек   |
| 4.1               | Ширма медицинская     | 184200               | Ширма медицинская     | 1 на 6 койки    |
| 5. <sup>1,2</sup> | Кресло-коляска        | 274560               | Кресло-коляска        | не менее        |
|                   |                       |                      | для транспортировки,  | 1 на отделение  |
|                   |                       |                      | складная              | , ,             |
|                   |                       | 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. <sup>1,2</sup> | Прикроватное кресло с     | 189290        | Кресло с                | 1 на 12 коек       |
|                   | высокими спинками и       |               | изменяющимся            |                    |
|                   | съемными                  |               | наклоном спинки         |                    |
|                   | подлокотниками            |               |                         |                    |
| 7.1               | Система перемещения       | 157500        | Система перемещения     | 1 на отделение     |
|                   | пациента,                 |               | пациента,               |                    |
|                   | механическая              |               | механическая            |                    |
| 8. 1,2            | Весы-стул,                | 208080        | Весы с платформой для   | 1 на отделение     |
|                   | электронные               |               | взвешивания пациента    |                    |
|                   |                           |               | в кресле-коляске        |                    |
|                   |                           | 258830        | Весы-стул,              |                    |
|                   |                           |               | электронные             |                    |
| 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                     | 109670        | Ортез для               | 1 на отделение     |
|                   | для                       |               | колена/голеностопного   |                    |
|                   | колена/голеностопного     |               | сустава/стопы           |                    |
|                   | сустава/стопы             |               |                         |                    |
| 12.               | 1 1                       | ря 2022 г При | каз Минздрава России от | 7 ноября 2022 г. N |
|                   | 727H                      |               |                         |                    |
|                   | Информация об изменениях: |               |                         |                    |
|                   | См. предыдущую редакц     | ию            |                         |                    |
| 13.               | Утратил силу с 20 декаб   | ря 2022 г При | каз Минздрава России от | 7 ноября 2022 г. N |
|                   | 727H                      |               |                         |                    |
|                   | Информация об изменениях: |               |                         |                    |
|                   | См. предыдущую редакц     | ию            |                         |                    |
| 14.1              | Трость 1 опорная с        | 210110        | Трость одноопорная      | 1 на отделение     |
|                   | подлокотником             |               |                         |                    |
| 15. <sup>1</sup>  | Дефибриллятор             | 262390        | Дефибриллятор           | 1                  |
|                   | наружный                  |               | наружный                |                    |
|                   | автоматический            |               | автоматический          |                    |

# Кабинет антропометрии

| N п/п           | Наименование          | Код вида             | Наименование вида     | Количество |
|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------|
|                 | оборудования          | Номенклатурн         | Номенклатурной        |            |
|                 |                       | ой                   | классификации         |            |
|                 |                       | классификаци         | медицинских изделий   |            |
|                 |                       | И                    |                       |            |
|                 |                       | медицинского         |                       |            |
|                 |                       | изделия <sup>3</sup> |                       |            |
| 1.1             | Ширма медицинская     | 184200               | Ширма медицинская     | 1          |
| 2.1             | Стол/кушетка          | 116940               | Стол/кушетка          | 1          |
|                 | массажный, с питанием |                      | массажный, с питанием |            |
|                 | от сети               |                      | от сети               |            |
| 3. <sup>1</sup> | Стетоскоп             | 124550               | Стетоскоп             | 1          |
|                 | неавтоматизированный  |                      | неавтоматизированный  |            |

| 4. 1,2         Аппарат для измерения         122830         Аппарат для измерения         1 |   |
|---|---|
|   | - |
| артериального давления артериального давления   |   |
| электрический с ручным  |   |
| нагнетением,  |   |
| стационарный  |   |
| 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       149390       Пульсоксиметр       1                              | - |
| пульсоксиметр с   |   |
| питанием от батареи   |   |
| 6. ¹         Гониометр         181060         Угломер ручной         1                      |   |
| 7. <sup>1</sup> Динамометр ручной, с 103800 Динамометр ручной, с 1                          |   |
| электропитанием электропитанием   |   |
| 8. <sup>1</sup> Динамометр становый 103790 Динамометр спины 1                               |   |
| 9. Весы напольные, 258800 Весы напольные, 1   |   |
| электронные электронные   |   |
| 10. ¹         Ростомер медицинский         157600         Ростомер медицинский         1    |   |
| 11. <sup>1</sup> Камертон 229560 Камертон 1   |   |
| неврологический   |   |
| градуированный 128 Гц   |   |
| 12. <sup>1</sup> Циркуль Вебера 330030 Алгезиметр 1   |   |
| давления/эстезиометр,   |   |
| ручной  |   |

| 13. 1,2            | Алгезиметр             | 216100 | Алгезиметр                   | 1 |
|--------------------|------------------------|--------|------------------------------|---|
| 15.                | _                      | 210100 | <u> </u>                     | _ |
|                    | температурный          |        | температурный                | 1 |
|                    |                        | 221370 | Термотестер,                 |   |
|                    |                        |        | диагностический              |   |
| 14. <sup>1,2</sup> | Негатоскоп медицинский | 238570 | Негатоскоп                   | 1 |
|                    |                        |        | медицинский, с               |   |
|                    |                        |        | электропитанием              |   |
|                    |                        | 238840 | Негатоскоп                   |   |
|                    |                        |        | медицинский, без             |   |
|                    |                        |        | электрического               |   |
|                    |                        |        | управления                   |   |
| 15. <sup>1</sup>   | Монитор пациента       | 200690 | Монитор дыхания <sup>4</sup> | 1 |
|                    | с функцией             |        |                              |   |
|                    | метаболографа          |        |                              |   |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                  |            |  |  |  |
|-----|--|------------|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество             |            |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место врача с персональным компьютером и | 1          |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть    |            |  |  |  |
|     | "Интернет"                                       |            |  |  |  |
| 2.1 | Рабочее место медицинской сестры по медицинской  | не менее 1 |  |  |  |
|     | реабилитации                                     |            |  |  |  |
| 3.1 | Сантиметровая лента                              | 1          |  |  |  |
| 4.1 | Секундомер                                       | 1          |  |  |  |

# Кабинет специалиста по физической реабилитации

| N п/п           | Наименование              | Код вида             | Наименование вида     | Количество   |
|-----------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
|                 | оборудования              | Номенклату           | Номенклатурной        |              |
|                 |                           | рной                 | классификации         |              |
|                 |                           | классифика           | медицинских изделий   |              |
|                 |                           | ции                  |                       |              |
|                 |                           | медицинско           |                       |              |
|                 |                           | ГО                   |                       |              |
|                 |                           | изделия <sup>3</sup> |                       |              |
| 1.1             | Ширма медицинская         | 184200               | Ширма медицинская     | 1            |
| 2.1             | Стол/кушетка массажный,   | 116940               | Стол/кушетка          | 1            |
|                 | с питанием от сети        |                      | массажный, с питанием |              |
|                 |                           |                      | от сети               |              |
| 3.1             | Устройство для тренировки | 158620               | Устройство для        | 1            |
|                 | координации               |                      | тренировки            |              |
|                 | реабилитационное          |                      | координации           |              |
|                 |                           |                      | реабилитационное      |              |
| 4. 1            | Портативный               | 149390               | Пульсоксиметр         | по числу     |
|                 | пульсоксиметр с питанием  |                      |                       | специалистов |
|                 | от батареи                |                      |                       |              |
| 5. <sup>1</sup> | Массажер для              | 182590               | Массажер для          | 1            |
|                 | физиотерапии              |                      | физиотерапии          |              |

| 6.1 | Система шин              | 152170 | Шина с подложкой,             | 1 |
|-----|--------------------------|--------|-------------------------------|---|
|     | для верхней конечности,  |        | многоразового                 |   |
|     | из термопластика         |        | использования                 |   |
|     |                          | 282930 | Система шин для верхней       | 1 |
|     |                          |        | конечности,                   |   |
|     |                          |        | из термопластика <sup>4</sup> |   |
| 7.1 | Система формовки шины    | 152170 | Шина с подложкой,             | 1 |
|     | для нижней конечности из |        | многоразового                 |   |
|     | термопластика            |        | использования                 |   |
|     |                          | 283040 | Система формовки шины         | 1 |
|     |                          |        | для нижней конечности         |   |
|     |                          |        | из термопластика <sup>4</sup> |   |

|                        | Прочее оборудование (оснащение)                      |                       |  |  |  |
|------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
|                        | Наименование оборудования                            | Количество            |  |  |  |
| 1.1                    | Рабочее место специалиста по физической реабилитации | по числу специалистов |  |  |  |
|                        | с персональным компьютером и выходом в               |                       |  |  |  |
|                        | информационно-коммуникационную сеть "Интернет"       |                       |  |  |  |
| 2.1                    | Рабочее место медицинской сестры по медицинской      | не менее 1            |  |  |  |
|                        | реабилитации   |                       |  |  |  |
| 3.1                    | Набор утяжелителей                                   | 1                     |  |  |  |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Оборудование для прослушивания звука (музыки)        | 1                     |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup>        | Комплект мягких модулей для зала лечебной            | 1                     |  |  |  |
|                        | физкультуры  |                       |  |  |  |
| 6. <sup>1</sup>        | Секундомер   | 1                     |  |  |  |

# Кабинет физиотерапии

| N п/п                    | Наименование         | Код вида             | Наименование вида    | Количество     |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
|                          | оборудования         | Номенклатур          | Номенклатурной       |                |
|                          |                      | ной                  | классификации        |                |
|                          |                      | классификаци         | медицинских изделий  |                |
|                          |                      | И                    |                      |                |
|                          |                      | медицинского         |                      |                |
|                          |                      | изделия <sup>3</sup> |                      |                |
| 1.1                      | Часы                 | 272140               | Счетчик              | 1 на кабинет   |
|                          | физиотерапевтические |                      | использованного      |                |
|                          | процедурные          |                      | времени, электронный |                |
| 2.1                      | Кушетка для          | 156900               | Мебель для палаты    | 4              |
|                          | физиотерапии         |                      | пациента             |                |
| 3.1                      | Ширма медицинская    | 184200               | Ширма медицинская    | 1 на 2 кушетки |
| <b>4.</b> <sup>1,2</sup> | Стул деревянный      | 156900               | Мебель для палаты    | 2              |
|                          |                      |                      | пациента             |                |
|                          |                      | 260310               | Табурет/стул общего  |                |
|                          |                      |                      | назначения           |                |
| 5. <sup>1,2</sup>        | Ингалятор переносной | 127430               | Увлажнитель          | 1 на 15 коек   |
|                          |                      |                      | вдыхаемого           |                |
|                          |                      |                      | воздуха/газов        |                |

|                  |                           |              | VIII IID CODVIVODOŬ         |                  |
|------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|------------------|
|                  |                           | 202950       | ультразвуковой<br>Ингалятор |                  |
|                  |                           | 202930       | аэрозольный                 |                  |
|                  |                           | 213210       | Система                     |                  |
|                  |                           | 213210       |                             |                  |
|                  |                           |              | ингаляционной               |                  |
|                  |                           | 212220       | терапии, с подогревом       |                  |
|                  |                           | 213220       | Система                     |                  |
|                  |                           |              | ингаляционной               |                  |
| C 1              |                           | 100000       | терапии, без подогрева      |                  |
| 6. <sup>1</sup>  | Система ультразвуковая    | 182600       | Система                     | не менее         |
|                  | для физиотерапии          |              | ультразвуковая для          | 1 на отделение   |
| <b>7</b> 1       | <u> </u>                  | 400040       | физиотерапии                | 4 45             |
| 7.1              | Аппарат для               | 132010       | Аппарат                     | 1 на 15 коек     |
|                  | фотодинамической          |              | для фотодинамической        |                  |
| - 1              | терапии                   |              | терапии                     |                  |
| 8.1              | Стимулятор глубоких       | 173300       | Стимулятор глубоких         | не менее         |
|                  | тканей электромагнитный   |              | тканей                      | 1 на отделение   |
|                  | переносной                |              | электромагнитный            |                  |
|                  |                           |              | переносной                  |                  |
| 9.1              | Система глубокой          | 285040       | Стимулятор глубоких         | не менее 1 на    |
|                  | электромагнитной          |              | тканей                      | отделение        |
|                  | стимуляции тканей,        |              | электромагнитный            |                  |
|                  | профессиональная          |              | профессиональная 4          |                  |
| 10.1             | Аппарат для               | 335360       | Система                     | не менее         |
|                  | гальванизации             |              | физиотерапевтическая        | 1 на отделение   |
|                  |                           |              | для электролечения          |                  |
|                  |                           |              | многофункциональная         |                  |
| 11.1             | Аппарат лазерный          | 317660       | Лазер для мышечно-          | не менее         |
|                  | терапевтический           |              | скелетной/физиотерапи       | 1 на отделение   |
|                  |                           |              | и, для домашнего            |                  |
|                  |                           |              | использования               |                  |
| 12.1             | Лазер для                 | 317670       | Лазер для                   | 1                |
|                  | физиотерапии/опорно-      |              | физиотерапии/ опорно-       |                  |
|                  | двигательной системы,     |              | двигательной системы,       |                  |
|                  | профессиональный          |              | профессиональный 4          |                  |
| 13.              | Утратил силу с 20 декабря | 2022 г Прика | з Минздрава России от 7     | ноября 2022 г. N |
|                  | 727H                      |              |                             |                  |
|                  | Информация об изменениях: |              |                             |                  |
|                  | См. предыдущую редакцию   |              |                             |                  |
| 14.1             | Аппарат для лечения       | 118180       | Аппарат для лечения         | не менее         |
|                  | холодным воздухом         |              | холодным воздухом           | 1 на отделение   |
| 15. <sup>1</sup> | Нагреватель пакетов для   | 283160       | Нагреватель пакетов         | 1                |
|                  | тепловой терапии          | _00100       | для тепловой терапии        | _                |
| 16.1             | Система                   | 263160       | Система                     | не менее         |
| 10.              | интерференционной         | 205100       | интерференционной           | 1 на отделение   |
|                  | электростимуляции         |              | электростимуляции           | т на отделение   |
| 17.1             | Аппарат для вакуум-       | 186240       | Система                     | не менее         |
| 1/•              | терапии переносной        | 1002-70      | косметологическая           | 1 на отделение   |
|                  | терший перспосной         |              |                             | т на отделение   |
|                  |                           |              | мультимодальная для         |                  |

|      |   |        | лечения дефектов и<br>омоложения кожи  |                            |
|------|---|--------|--|----------------------------|
| 18.1 | Оборудование для ММВ-<br>терапии  | 335360 | Система<br>физиотерапевтическая<br>для электролечения<br>многофункциональная | не менее<br>1 на отделение |
| 19.1 | Аппарат для<br>функциональной<br>многоканальной<br>электромиостимуляции         | 181480 | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции 4   | 1 на 15 коек               |
| 20.1 | Массажер<br>пневматический  | 216810 | Массажер<br>пневматический   | 1 на 15 коек               |
| 21.1 | Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной                    | 181070 | Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети       | не менее<br>1 на отделение |
| 22.1 | Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный | 131980 | Лампа<br>ультрафиолетовая<br>бактерицидная                                   | не менее<br>1 на отделение |
| 23.1 | Система<br>мультимодальной<br>физиотерапии                                      | 326010 | Система<br>мультимодальной<br>физиотерапии <sup>4</sup>                      | не менее<br>1 на отделение |
| 24.1 | Аппарат для УВЧ-терапии   | 252490 | Система<br>микроволновой<br>диатермической<br>терапии                        | не менее<br>1 на отделение |
| 25.1 | Аппарат для СВЧ-терапии   | 252490 | Система<br>микроволновой<br>диатермической<br>терапии <sup>4</sup>           | не менее<br>1 на отделение |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                        |                       |  |  |  |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                   |                       |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | по числу специалистов |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть          |                       |  |  |  |
|     | "Интернет"   |                       |  |  |  |
| 2.1 | Рабочее место медицинской сестры по медицинской        | не менее 1            |  |  |  |
|     | реабилитации   |                       |  |  |  |

# Кабинет медицинского логопеда

| N п/п | Наименование оборудования | Код вида   | Наименование вида | Количество |
|-------|---------------------------|------------|-------------------|------------|
|       |                           | Номенклату | Номенклатурной    |            |
|       |                           | рной       | классификации     |            |

|     |  | классификац            | медицинских  |                 |
|-----|--|------------------------|--|-----------------|
|     |  | ИИ                     | изделий  |                 |
|     |  | медицинског            |  |                 |
|     |  | о изделия <sup>3</sup> |  |                 |
| 1.1 | Зонд логопедический  | 343530                 | Зонд   | не менее 1      |
|     |  |                        | логопедический   | комплекта       |
| 2.  | Утратил силу с 20 декабря 2022<br>727Н<br>Информация об изменениях:<br>См. предыдущую редакцию                 | ? г Приказ Ми          | инздрава России от 7 но  | оября 2022 г. N |
| 3.1 | Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции | 335360                 | Система<br>физиотерапевтическ<br>ая для<br>электролечения<br>многофункциональн<br>ая 4 | 1               |

| Прочее оборудование (оснащение) |  |            |  |  |  |
|---------------------------------|--|------------|--|--|--|
|                                 | Наименование оборудования Количество                   |            |  |  |  |
| 1.1                             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | 1          |  |  |  |
|                                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть          |            |  |  |  |
|                                 | "Интернет"   |            |  |  |  |
| 2.1                             | Комплект наглядно-дидактического материала (набор      | не менее 1 |  |  |  |
|                                 | специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих    | комплекта  |  |  |  |
|                                 | тетрадей)  |            |  |  |  |
| 3.1                             | Набор логопедических шпателей                          | 1 комплект |  |  |  |
| 4.1                             | Раздаточный материал для самостоятельных занятий по    | 1          |  |  |  |
|                                 | тренировке глотания, артикуляционной гимнастике        |            |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup>                 | 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             | Наименование вида     | Количеств |
|-------|---------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
|       |                           | Номенклатур          | Номенклатурной        | 0         |
|       |                           | ной                  | классификации         |           |
|       |                           | классификац          | медицинских изделий   |           |
|       |                           | ии                   |                       |           |
|       |                           | медицинског          |                       |           |
|       |                           | 0                    |                       |           |
|       |                           | изделия <sup>3</sup> |                       |           |
| 1.1   | Аудиовизуальный комплекс  | 342050               | Комплекс акустический | 1         |
|       | мобильный                 |                      | для коррекции         |           |

|     |                              |               | психосоматического состояния |              |
|-----|------------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| 2.1 | Комплекс методик             | 175960        | Система оценки               | 1            |
|     | для оценки психологического  |               | психологического статуса     |              |
|     | состояния индивида           |               |                              |              |
| 3.  | Утратил силу с 20 декабря 20 | 22 г Приказ I | Минздрава России от 7 нояб   | ря 2022 г. N |
|     | 727H                         |               |                              |              |
|     | Информация об изменениях:    |               |                              |              |
|     | См. предыдущую редакцию      |               |                              |              |

|                 | Прочее оборудование (оснащение)                          |            |  |  |  |
|-----------------|--|------------|--|--|--|
|                 | Наименование оборудования Количест                       |            |  |  |  |
| 1.1             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1          |  |  |  |
|                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |            |  |  |  |
| 2.1             | Кресло мягкое с высокой спинкой                          |            |  |  |  |
| 3.1             | Кресло функциональное                                    | не менее 1 |  |  |  |
| 4.1             | Диктофон   | 1          |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup> | Наглядно-дидактический материал                          | не менее 1 |  |  |  |
|                 |  | комплекта  |  |  |  |
| 6.1             | Методические пособия (схемы нейропсихологического        | 1          |  |  |  |
|                 | обследования высших психических функций, сборники        |            |  |  |  |
|                 | упражнений, книги для чтения)                            |            |  |  |  |
| 7.1             | Планшеты разной размерности                              | 3          |  |  |  |
| 8.1             | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)   | 1          |  |  |  |

# Кабинет специалиста по эргореабилитации

| N п/п           | Наименование                | Код вида             | Наименование вида       | Количество      |
|-----------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|
|                 | оборудования                | Номенклатур          | Номенклатурной          |                 |
|                 |                             | ной                  | классификации           |                 |
|                 |                             | классификац          | медицинских изделий     |                 |
|                 |                             | ии                   |                         |                 |
|                 |                             | медицинског          |                         |                 |
|                 |                             | 0                    |                         |                 |
|                 |                             | изделия <sup>3</sup> |                         |                 |
| 1.              | Утратил силу с 20 декабря 2 | 2022 г Приказ        | Минздрава России от 7 н | оября 2022 г. N |
|                 | 727H                        |                      |                         |                 |
|                 | Информация об изменениях:   |                      |                         |                 |
|                 | См. предыдущую редакцию     |                      |                         |                 |
| 2.1             | Ортез запястья              | 280370               | Ортез запястья          | 1               |
| 3.1             | Ортез для локтевого         | 302530               | Ортез для локтевого     | t               |
|                 | сустава                     |                      | сустава                 |                 |
| 4.1             | Ортез для плеча             | 208830               | Ортез для плеча         | 1               |
| 5. <sup>1</sup> | Ортез для                   | 302580               | Ортез для               | 1               |
|                 | локтя/запястья/кисти руки   |                      | локтя/запястья/кисти    |                 |
|                 |                             |                      | руки                    |                 |
| 6.1             | Ортез для кисти             | 106470               | Ортез для кисти руки    | 1 на            |
|                 |                             |                      |                         | 6 пациентов     |

| 7.1 | Тренажер для пальцев и    | 159790 | Тренажер для пальцев  | 1 на       |
|-----|---------------------------|--------|-----------------------|------------|
|     | кистей рук                |        | и кистей рук          | отделение  |
|     | реабилитационный          |        | реабилитационный      |            |
| 8.1 | Тренажер для              | 110440 | Тренажер              | 1 на       |
|     | продолжительной           |        | для продолжительной   | отделение  |
|     | пассивной разработки      |        | пассивной разработки  |            |
|     | кистей рук/лучезапястного |        | кистей                |            |
|     | сустава                   |        | рук/лучезапястного    |            |
|     |                           |        | сустава <sup>4</sup>  |            |
| 9.1 | Изделия для               | 349710 | Тренажер для          | 1 комплект |
|     | восстановления мелкой     |        | пассивной разработки  |            |
|     | моторики и координации с  |        | кистей рук с обратной |            |
|     | оценкой функциональных    |        | СВЯЗЬЮ <sup>4</sup>   |            |
|     | возможностей при помощи   |        |                       |            |
|     | биологической обратной    |        |                       |            |
|     | СВЯЗИ                     |        |                       |            |

| Прочее оборудование (оснащение) |  |                   |  |  |
|---------------------------------|--|-------------------|--|--|
| Наименование оборудования Колич |  |                   |  |  |
| 1.1                             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и     | по числу          |  |  |
|                                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть              | специалистов      |  |  |
|                                 | "Интернет"   |                   |  |  |
| 2.1                             | Лепная масса   | не менее 1        |  |  |
| 3.1                             | Материал для рисования                                     | не менее 1        |  |  |
|                                 |  | комплекта         |  |  |
| <b>4.</b> <sup>1</sup>          | Модуль для мелкой моторики                                 | 1                 |  |  |
| 5. <sup>1</sup>                 | Оборудование для прослушивания звука (музыки)              | 1                 |  |  |
| 6. <sup>1</sup>                 | Стол для занятий с механической регулировкой высоты        | 1                 |  |  |
| 7. <sup>1</sup>                 | Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной,        | 1 комплект        |  |  |
|                                 | полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)      |                   |  |  |
| 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. <sup>1</sup>                | Стол компьютерный  | 1                 |  |  |
| 14. <sup>1</sup>                | Холодильник  | 1                 |  |  |
| 15. <sup>1</sup>                | Раковина для мытья рук                                     | 1                 |  |  |
| 16. <sup>1</sup>                | Унитаз   | 1                 |  |  |
| 17. <sup>1</sup>                | Раковина для умывания                                      | 1                 |  |  |
| 18. <sup>1</sup>                | Душ  | 1                 |  |  |
| 19. <sup>1</sup>                | Специализированный набор для бытовой адаптации             | не менее 1        |  |  |
|                                 | немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, | комплекта         |  |  |
|                                 | средства для асситенции при одевании                       |                   |  |  |
| 20.1                            | Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды        | не менее 1 набора |  |  |
| 21.1                            | Специализированные стенды для социально-бытовой            | 1 комплект        |  |  |
|                                 | адаптации  |                   |  |  |

| 22.1 | Зеркало   | 1          |
|------|---|------------|
| 23.1 | Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, | 1 комплект |
|      | вспененный полиэтилен)                                  |            |

### Зал механотерапии

| N п/п                  | Наименование<br>оборудования | Код вида<br>Номенклатур  | Наименование вида<br>Номенклатурной        | Количество     |
|------------------------|------------------------------|--------------------------|--|----------------|
|                        |                              | ной<br>классификац<br>ии | классификации<br>медицинских изделий       |                |
|                        |                              | медицинског              |  |                |
|                        |                              | 0                        |  |                |
|                        |                              | изделия <sup>3</sup>     |  |                |
| 1.1                    | Тренажер                     | 102930                   | Тренажер                                   | 1 на отделение |
|                        | для                          |                          | для продолжительной                        |                |
|                        | пассивной/активной           |                          | пассивной разработки                       |                |
|                        | разработки                   |                          | тазобедренного/коленног                    |                |
|                        | тазобедренного/              |                          | о сустава <sup>4</sup>                     |                |
|                        | коленного сустава            |                          |  |                |
| 2.1                    | Тренажер для                 | 149460                   | Тренажер                                   | 1 на отделение |
|                        | продолжительной              |                          | для продолжительной                        |                |
|                        | пассивной разработки         |                          | пассивной разработки                       |                |
|                        | голеностопного               |                          | голеностопного сустава 4                   |                |
| 0 1                    | сустава                      | 200010                   |  |                |
| 3.1                    | Тренажер для                 | 208810                   | Тренажер для пассивной                     | 1 на отделение |
|                        | пассивной разработки         |                          | разработки плеча <sup>4</sup>              |                |
| <b>4</b> 1             | плеча                        | 200040                   |  |                |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Тренажер для                 | 208810                   | Тренажер для пассивной                     | 1 на отделение |
|                        | пассивных                    |                          | разработки плеча <sup>4</sup>              |                |
|                        | циклических занятий          |                          |  |                |
| F 1                    | для локтевого сустава        | 110440                   | T  | 1              |
| 5. <sup>1</sup>        | Тренажер для                 | 110440                   | Тренажер                                   | 1 на отделение |
|                        | пассивных                    |                          | для продолжительной                        |                |
|                        | циклических занятий          |                          | пассивной разработки                       |                |
|                        | для лучезапястного           |                          | кистей                                     |                |
|                        | сустава                      |                          | рук/лучезапястного<br>сустава <sup>4</sup> |                |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                          |   |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                     |   |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1 |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |   |  |  |  |
| 2.1 | Зеркало в полный рост                                    | 1 |  |  |  |

# Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

| N п/п Наименование | Код вида | Наименование вида | Количество |
|--------------------|----------|-------------------|------------|
|--------------------|----------|-------------------|------------|

|                 | оборудования             | Номенклату           | Номенклатурной      |                 |
|-----------------|--------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
|                 |                          | рной                 | классификации       |                 |
|                 |                          | классифика           | медицинских изделий |                 |
|                 |                          | ции                  |                     |                 |
|                 |                          | медицинско           |                     |                 |
|                 |                          | ГО                   |                     |                 |
|                 |                          | изделия <sup>3</sup> |                     |                 |
| 1.1             | Устройство для           | 158620               | Устройство для      | не менее 1      |
|                 | тренировки               |                      | тренировки          |                 |
|                 | координации              |                      | координации         |                 |
|                 | реабилитационное         |                      | реабилитационное    |                 |
| 2.1             | Стол для физиотерапии, с | 182380               | Стол для            | 1               |
|                 | питанием от сети         |                      | физиотерапии, с     | на 10 пациентов |
|                 |                          |                      | питанием от сети    |                 |
| 3.1             | Стол/кушетка массажный,  | 116940               | Стол/кушетка        | 3               |
|                 | с питанием от сети       |                      | массажный, с        |                 |
|                 |                          |                      | питанием от сети    |                 |
| 4.1             | Система стабилографии    | 228380               | Система             | 1 на отделение  |
|                 |                          |                      | стабилографии       |                 |
| 5. <sup>1</sup> | Платформа                | 228390               | Платформа для       | 1 на отделение  |
|                 | для системы              |                      | системы             |                 |
|                 | стабилографии            |                      | стабилографии       |                 |

| Прочее оборудование (оснащение) |   |                             |  |  |  |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
|                                 | Наименование оборудования Количество                    |                             |  |  |  |
| 1. <sup>1</sup>                 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и  | 1                           |  |  |  |
|                                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть           |                             |  |  |  |
|                                 | "Интернет"  |                             |  |  |  |
| 2.1                             | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным     | не менее 3 (в               |  |  |  |
|                                 | покрытием   | зависимости от              |  |  |  |
|                                 |   | размера мата и              |  |  |  |
|                                 |   | площади зала)               |  |  |  |
| 3.1                             | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры   | 1                           |  |  |  |
| 4. 1                            | Шведская стенка   | 2                           |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup>                 | Гимнастическая скамейка                                 | не менее 2-х                |  |  |  |
| 6. <sup>1</sup>                 | Зеркало настенное в полный рост                         | 3                           |  |  |  |
| 7.1                             | Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели,  | не менее 1                  |  |  |  |
|                                 | фитболы, эластичные ленты)                              | комплекта                   |  |  |  |
| 8.1                             | Оборудование с биологической обратной связью для оценки | не менее                    |  |  |  |
|                                 | и восстановления равновесия и баланса                   | 1 на отделение <sup>4</sup> |  |  |  |

# Тренажерный зал

| N п/п | Наименование оборудования | Код вида    | Наименование вида   | Количество |
|-------|---------------------------|-------------|---------------------|------------|
|       |                           | Номенклатур | Номенклатурной      |            |
|       |                           | ной         | классификации       |            |
|       |                           | классификац | медицинских изделий |            |
|       |                           | ии          |                     |            |

|        |   | медицинског               |   |                               |
|--------|---|---------------------------|---|-------------------------------|
|        |   | о<br>изделия <sup>3</sup> |   |                               |
| 1.1    | Дорожка беговая<br>стандартная, с<br>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<br>имитирующий<br>подъем по лестнице, с<br>электропитанием <sup>4</sup>  | 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<br>отделение             |
| 8.1    | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя   | 156650                    | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя 4   | не менее<br>1 на<br>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<br>1 на<br>отделение |
|        |   | 343660                    | Система реабилитации виртуальная, с использованием механотерапии/ электростимуляции 4   |                               |

| v l                      |
|--------------------------|
| вированный               |
| кс для                   |
| горной                   |
| 1                        |
| литации                  |
|                          |
| остей                    |
| /зкой веса               |
|                          |
| а не менее               |
| итационная с 1 на        |
| и тренажером   отделение |
| атическим                |
| ением <sup>4</sup>       |
| СТВО                     |
| нировки                  |
| и ходьбы на              |
| i ''                     |
| е/эллиптическ            |
| ажере, с                 |
| ı                        |
| ением <sup>4</sup>       |
| a                        |
| итации                   |
| вная, без                |
| кки,                     |
| еская 4                  |
|                          |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                          |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                     |   |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1 |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |   |  |  |
| 2.1 | Зеркало в полный рост                                    | 1 |  |  |

# Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации

| N п/п | Наименование     | Код вида             | Наименование вида        | Количество     |
|-------|------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
|       | оборудования     | Номенклатурн         | Номенклатурной           |                |
|       |                  | ой                   | классификации            |                |
|       |                  | классификаци         | медицинских изделий      |                |
|       |                  | И                    |                          |                |
|       |                  | медицинского         |                          |                |
|       |                  | изделия <sup>3</sup> |                          |                |
| 1.1   | Оборудование для | 324120               | Система реабилитации     | не менее       |
|       | виртуальной      |                      | виртуальная, без         | 1 на отделение |
|       | реальности       |                      | поддержки,               |                |
|       |                  |                      | клиническая <sup>4</sup> |                |
| 2.1   | Оборудование     | 343660               | Система реабилитации     | не менее       |
|       | для тренировок   |                      | виртуальная,             | 1 на отделение |

| с биологической      | с использованием               |  |
|----------------------|--------------------------------|--|
| обратной             | механотерапии/                 |  |
| связью по параметрам | электростимуляции <sup>4</sup> |  |
| ЭМГ                  |                                |  |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                        |                |  |  |
|-----|--|----------------|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                   |                |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и |                |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть          | 1              |  |  |
|     | "Интернет"   |                |  |  |
| 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           | Код вида             | Наименование вида      | Количество |
|-------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------|
|                   | оборудования           | Номенклатурн         | Номенклатурной         |            |
|                   |                        | ой                   | классификации          |            |
|                   |                        | классификации        | медицинских изделий    |            |
|                   |                        | медицинского         |                        |            |
|                   |                        | изделия <sup>3</sup> |                        |            |
| 1.1               | Термометр              | 2213720              | Термометр              | 3          |
|                   | капиллярный для        |                      | капиллярный для        |            |
|                   | измерения температуры  |                      | измерения температуры  |            |
|                   | тела пациента,         |                      | тела пациента,         |            |
|                   | спиртовой              |                      | спиртовой              |            |
| 2.1               | Стетоскоп              | 124550               | Стетоскоп              | 1          |
|                   | неавтоматизированный   |                      | неавтоматизированный   |            |
| 3. <sup>1,2</sup> | Аппарат для измерения  | 122830               | Аппарат для измерения  | 1          |
|                   | артериального давления |                      | артериального давления |            |
|                   |                        |                      | электрический с        |            |
|                   |                        |                      | ручным нагнетением,    |            |
|                   |                        |                      | стационарный           |            |
|                   |                        | 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 |            |

|                   |                            |         |                        | I             |
|-------------------|----------------------------|---------|------------------------|---------------|
|                   |                            |         | электрический с        |               |
|                   |                            |         | ручным нагнетением,    |               |
|                   |                            |         | портативный            |               |
|                   |                            | 216630  | Аппарат электронный    |               |
|                   |                            |         | для измерения          |               |
|                   |                            |         | артериального давления |               |
|                   |                            |         | автоматический,        |               |
|                   |                            |         | портативный, с         |               |
|                   |                            |         | манжетой на            |               |
|                   |                            |         | плечо/запястье         |               |
|                   |                            | 239410  | Аппарат для измерения  |               |
|                   |                            | 200 .10 | артериального давления |               |
|                   |                            |         | анероидный             |               |
|                   |                            |         | механический           |               |
| 4, 1,2            | Стол процедурный           | 270020  | Тележка для            | 1             |
| 7.                | Стол процедурным           | 270020  | медицинских            |               |
|                   |                            |         |                        |               |
|                   |                            | 202390  | инструментов           |               |
|                   |                            | 202390  | Тележка медицинская    |               |
| 5. <sup>1,2</sup> | 3.6                        | 270020  | универсальная          | 1             |
| 5. *,*            | Манипуляционный            | 270020  | Тележка для            | 1             |
|                   | столик                     |         | медицинских            |               |
|                   |                            |         | инструментов           |               |
|                   |                            | 202390  | Тележка медицинская    |               |
| - 1               |                            |         | универсальная          |               |
| 6. <sup>1</sup>   | Стол для физиотерапии,     | 182380  | Стол для физиотерапии, | 1             |
|                   | с питанием от сети         |         | с питанием от сети     |               |
| 7.1               | Ширма медицинская          | 184200  | Ширма медицинская      | 1             |
| 8.1               | Шкаф для хранения          | 139690  | Шкаф для хранения      | 1             |
|                   | лекарственных средств      |         | лекарственных средств  |               |
| 9.1               | Штативы для                | 131950  | Стойка для             | по количеству |
|                   | внутривенного              |         | внутривенных           | коек          |
|                   | капельного вливания        |         | вливаний               |               |
| 10. 1,2           | Аппарат искусственной      | 121180  | Аппарат искусственной  | 1             |
|                   | вентиляции легких          |         | вентиляции легких,     |               |
|                   | Амбу (мешок Амбу)          |         | ручной, многоразового  |               |
|                   |                            |         | использования          |               |
|                   |                            | 121270  | Аппарат искусственной  | 1             |
|                   |                            |         | вентиляции легких,     |               |
|                   |                            |         | ручной, одноразового   |               |
|                   |                            |         | использования          |               |
| 11.1              | Укладка экстренной         | 279970  | Набор первой           | 1             |
|                   | профилактики               |         | медицинской помощи,    |               |
|                   | парентеральных             |         | содержащий             |               |
|                   | инфекций для оказания      |         | лекарственные средства |               |
|                   | первичной медико-          |         |                        |               |
|                   | санитарной помощи,         |         |                        |               |
|                   | скорой медицинской         |         |                        |               |
|                   | помощи,                    |         |                        |               |
|                   | помощи, специализированной |         |                        |               |
|                   | специализированнои         |         |                        |               |

|      |                                 |        | I                  |                         |
|------|---------------------------------|--------|--------------------|-------------------------|
|      | медицинской помощи и            |        |                    |                         |
|      | паллиативной                    |        |                    |                         |
|      | медицинской помощи <sup>5</sup> |        |                    |                         |
| 12.1 | Очиститель воздуха              | 152690 | Очиститель воздуха | не менее 1 <sup>6</sup> |
|      | фильтрующий                     |        | фильтрующий        |                         |
|      | высокоэффективный,              |        | высокоэффективный, |                         |
|      | передвижной                     |        | передвижной        |                         |
| 13.1 | Сейф для хранения               | 335210 | Сейф-термостат для | 1                       |
|      | наркотических и                 |        | хранения           |                         |
|      | психотропных                    |        | наркотических      |                         |
|      | лекарственных                   |        | препаратов         |                         |
|      | препаратов,                     |        |                    |                         |
|      | специальных                     |        |                    |                         |
|      | рецептурных бланков             |        |                    |                         |
|      | на наркотическое                |        |                    |                         |
|      | средство или                    |        |                    |                         |
|      | психотропное вещество           |        |                    |                         |
| 14.1 | Шкаф для хранения               | 137020 | Шкаф для хранения  | 1                       |
|      | медицинской                     |        | медицинских карт   |                         |
|      | документации                    |        | _                  |                         |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                        |   |  |
|-----|--|---|--|
|     | Наименование оборудования Количество                   |   |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | 1 |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть          |   |  |
|     | "Интернет"   |   |  |
| 2.1 | Холодильник  | 1 |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

11.05.2023 Cματεμα ΓΑΡΑΗΤ 96/124

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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" и имеющий сертификат специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "физическая и реабилитационная медицина".
- 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 <sup>2</sup> (далее - МКФ) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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 м $^2$  на одного пациента, но не менее 20 м $^2$ );

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 организации, образовательных организация высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих

профессиональные образовательные программы медицинского образования.

#### Информация об изменениях:

Приложение 17 изменено с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

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

#### С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

| 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                          | 1 должность на 15 пациентов в |
|       | медицины/врач по медицинской реабилитации                   | смену                         |
|       | (врач-специалист по профилю оказываемой                     |                               |
|       | медицинской помощи, врач по лечебной                        |                               |
|       | физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-                      |                               |
|       | рефлексотерапевт <sup>1</sup> )                             |                               |
| 6.    | Специалист по физической реабилитации                       | 2 должности                   |
|       | (инструктор-методист по лечебной физкультуре <sup>1</sup> ) | на 12 пациентов в смену       |
| 7.    | Медицинский логопед (логопед ¹)                             | 1 должность                   |
|       |   | на 12 пациентов в смену       |
| 8.    | Медицинский психолог/врач-психотерапевт                     | 1 должность                   |
|       | (психолог <sup>1</sup> )                                    | на 12 пациентов в смену       |
| 9.    | Специалист по эргореабилитации <sup>2</sup>                 | 1 на 10 пациентов в смену     |
| 10.   | Медицинская сестра по медицинской реабилитации              | 1 на 1 специалиста по         |
|       | (медицинская сестра по физиотерапии,                        | физической реабилитации       |
|       | медицинская сестра по массажу, инструктор по                |                               |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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).

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

|     | лечебной физкультуре ¹)                |                         |
|-----|--|-------------------------|
| 11. | Младшая медицинская сестра по уходу за | 1 должность             |
|     | пациентами                             | на 15 пациентов в смену |
| 12. | Санитар                                | 1 должность             |
|     |  | на 15 пациентов в смену |
| 13. | Специалист по социальной работе        | 1 должность             |
| 14. | Медицинский регистратор                | 1 должность             |

 $<sup>^{1}</sup>$  Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации до 1 сентября 2025 г.

### Информация об изменениях:

Приложение 18 изменено с 20 декабря 2022 г. - Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

См. предыдущую редакцию

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

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

| N п/п  | Наименование   | Код вида               | Наименование вида    | Количество    |
|--------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|
|        | оборудования   | Номенклатур            | Номенклатурной       |               |
|        |                | ной                    | классификации        |               |
|        |                | классификац            | медицинских изделий  |               |
|        |                | ИИ                     |                      |               |
|        |                | медицинског            |                      |               |
|        |                | о изделия <sup>3</sup> |                      |               |
| 1. 1,2 | Кресло-коляска | 274560                 | Кресло-коляска       | не менее 1 на |
|        |                |                        | для транспортировки, | отделение     |
|        |                |                        | складная             |               |
|        |                | 207820                 | Кресло-коляска,      |               |
|        |                |                        | управляемая          |               |
|        |                |                        | сопровождающим       |               |
|        |                |                        | лицом, складная      |               |
|        |                | 208340                 | Кресло-коляска,      |               |
|        |                |                        | с приводом,          |               |
|        |                |                        | управляемая          |               |
|        |                |                        | сопровождающим       |               |

 $<sup>^{2}</sup>$  Предусматривается в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации с 1 сентября 2025 г.

|                   |                        |        |                       | 1                 |
|-------------------|------------------------|--------|-----------------------|-------------------|
|                   |                        |        | лицом,                |                   |
|                   |                        |        | складная              | _                 |
|                   |                        | 208710 | Кресло-коляска,       |                   |
|                   |                        |        | управляемая           |                   |
|                   |                        |        | сопровождающим        |                   |
|                   |                        |        | лицом, нескладная     |                   |
|                   |                        | 255680 | Кресло-коляска        |                   |
|                   |                        |        | цельнопластиковая     |                   |
|                   |                        |        | стандартная           |                   |
| 2. 1,2            | Весы-стул, электронные | 208080 | Весы с платформой для | 1 на отделение    |
|                   |                        |        | взвешивания пациента  |                   |
|                   |                        |        | в кресле-коляске      |                   |
|                   |                        | 258830 | Весы-стул,            | -                 |
|                   |                        |        | электронные           |                   |
| 3.1               | Ходунки-столик для     | 187990 | Ходунки-столик для    | 1 на отделение    |
|                   | прогулок               | 10,000 | прогулок              | The orgeneine     |
| 4. 1,2            | Ходунки колесные       | 136510 | Ходунки колесные      | 1 на отделение    |
| ''                | стандартные            | 150510 | стандартные, складные | I na orgenerme    |
|                   | Стандартные            | 136540 | Ходунки колесные      | -                 |
|                   |                        | 130340 | стандартные,          |                   |
|                   |                        |        | · · · •               |                   |
| 5. <sup>1,2</sup> | Уолими опории о        | 136520 | нескладные            | 1 112 0770 701110 |
| ٥.                | Ходунки опорные        | 130320 | Ходунки опорные       | 1 на отделение    |
|                   | стандартные            | 126520 | Стандартные, складные | -                 |
|                   |                        | 136530 | Ходунки опорные       |                   |
|                   |                        |        | стандартные,          |                   |
| 6. <sup>1,2</sup> | V                      | 121120 | нескладные            | 1                 |
| 0.                | Ходунки бариатрические | 131130 | Ходунки опорные       | 1 на отделение    |
|                   |                        |        | бариатрические,       |                   |
|                   |                        | 121020 | складные              | <u> </u><br>      |
|                   |                        | 131030 | Ходунки опорные       |                   |
|                   |                        |        | бариатрические,       |                   |
|                   |                        | 1010-0 | 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     | 210110 | Трость одноопорная    | не менее          |
|                   | подлокотником          |        |                       | 1 на отделение    |
| 9.1               | Дефибриллятор          | 262390 | Дефибриллятор         | 1                 |
|                   | наружный               |        | наружный              |                   |
|                   | автоматический         |        | автоматический        |                   |

# Кабинет антропометрии

| N п/п                    | Наименование           | Код вида             | Наименование вида                       | Количество |
|--------------------------|------------------------|----------------------|---|------------|
|                          | оборудования           | Номенклатур          | Номенклатурной                          |            |
|                          |                        | ной                  | классификации                           |            |
|                          |                        | классификац          | медицинских изделий                     |            |
|                          |                        | ИИ                   |   |            |
|                          |                        | медицинског          |   |            |
|                          |                        | 0                    |   |            |
| 1 1                      | 111                    | изделия <sup>3</sup> | 111                                     | 1          |
| 1.1                      | Ширма медицинская      | 184200               | Ширма медицинская                       | 1          |
| 2.1                      | Стол/кушетка           | 116940               | Стол/кушетка                            | 1          |
|                          | массажный, с питанием  |                      | массажный, с питанием                   |            |
| 2.1                      | От Сети                | 124550               | от сети                                 | 1          |
| 3.1                      | Стетоскоп              | 124550               | Стетоскоп                               | 1          |
| 4 12                     | неавтоматизированный   | 122020               | неавтоматизированный                    | 4          |
| <b>4.</b> <sup>1,2</sup> | Аппарат для измерения  | 122830               | Аппарат для измерения                   | 1          |
|                          | артериального давления |                      | артериального давления                  |            |
|                          |                        |                      | электрический с                         |            |
|                          |                        |                      | ручным нагнетением,                     |            |
|                          |                        | 216350               | стационарный                            |            |
|                          |                        | 210350               | Аппарат электронный                     |            |
|                          |                        |                      | для измерения                           |            |
|                          |                        |                      | артериального давления с автоматическим |            |
|                          |                        |                      | накачиванием воздуха,                   |            |
|                          |                        |                      | стационарный                            |            |
|                          |                        | 216560               | Аппарат электронный                     |            |
|                          |                        | 210500               | 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                              |            |
| _ 4                      | <del> </del>           |                      | механический                            |            |
| 5. <sup>1</sup>          | Портативный            | 149390               | Пульсоксиметр                           | 1          |
|                          | пульсоксиметр с        |                      |   |            |
|                          | питанием от батареи    |                      |   |            |

| 6.1     | Гониометр                 | 181060      | Угломер ручной           | 1                |
|---------|---------------------------|-------------|--------------------------|------------------|
| 7.1     | Динамометр ручной, с      | 103800      | Динамометр ручной, с     | 1                |
|         | электропитанием           |             | электропитанием          |                  |
| 8.1     | Динамометр становый       | 103790      | Динамометр спины         | 1                |
| 9.1     | Весы напольные,           | 258800      | Весы напольные,          | 1                |
|         | электронные               |             | электронные              |                  |
| 10.1    | Ростомер медицинский      | 157600      | Ростомер медицинский     | 1                |
| 11.1    | Камертон                  | 229560      | Камертон                 | 1                |
|         | неврологический           |             |                          |                  |
|         | градуированный 128 Гц     |             |                          |                  |
| 12.     | Утратил силу с 20 декабря | 2022 г Прик | аз Минздрава России от 7 | ноября 2022 г. N |
|         | 727H                      |             |                          |                  |
|         | Информация об изменениях: |             |                          |                  |
|         | См. предыдущую редакцик   | O           |                          |                  |
| 13.     | Утратил силу с 20 декабря | 2022 г Прик | аз Минздрава России от 7 | ноября 2022 г. N |
|         | 727H                      | _           | -                        | _                |
|         | Информация об изменениях: |             |                          |                  |
|         | См. предыдущую редакцик   | 0           |                          |                  |
| 14. 1,2 | Негатоскоп медицинский    | 238570      | Негатоскоп               | 1                |
|         |                           |             | медицинский, с           |                  |
|         |                           |             | электропитанием          |                  |
|         |                           | 238840      | Негатоскоп               |                  |
|         |                           |             | медицинский, без         |                  |
|         |                           |             | электрического           |                  |
|         |                           |             | управления               |                  |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                          |            |  |  |  |
|-----|--|------------|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                     |            |  |  |  |
| 1.1 | Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом | 1          |  |  |  |
|     | в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"         |            |  |  |  |
| 2.1 | Рабочее место медицинской сестры по медицинской          | не менее 1 |  |  |  |
|     | реабилитации   |            |  |  |  |
| 3.1 | Сантиметровая лента                                      | 1          |  |  |  |
| 4.1 | Секундомер   | 1          |  |  |  |

# Кабинет специалиста по физической реабилитации

| N п/п | Наименование          | Код вида             | Наименование вида     | Количество |
|-------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------|
|       | оборудования          | Номенклатур          | Номенклатурной        |            |
|       |                       | ной                  | классификации         |            |
|       |                       | классификац          | медицинских изделий   |            |
|       |                       | ии                   |                       |            |
|       |                       | медицинског          |                       |            |
|       |                       | 0                    |                       |            |
|       |                       | изделия <sup>3</sup> |                       |            |
| 1.1   | Ширма медицинская     | 184200               | Ширма медицинская     | 1          |
| 2.1   | Стол/кушетка          | 116940               | Стол/кушетка          | 1          |
|       | массажный, с питанием |                      | массажный, с питанием |            |

|     | от сети                 |        | от сети                       |              |
|-----|-------------------------|--------|-------------------------------|--------------|
| 3.1 | Устройство для          | 158620 | Устройство для                | 1            |
|     | тренировки              |        | тренировки                    |              |
|     | координации             |        | координации                   |              |
|     | реабилитационное        |        | реабилитационное              |              |
| 5.1 | Портативный             | 149390 | Пульсоксиметр                 | по числу     |
|     | пульсоксиметр с         |        |                               | специалистов |
|     | питанием от батареи     |        |                               |              |
| 6.1 | Массажер для            | 182590 | Массажер для                  | 1            |
|     | физиотерапии            |        | физиотерапии                  |              |
| 7.1 | Система шин             | 152170 | Шина с подложкой,             | 1            |
|     | для верхней конечности, |        | многоразового                 |              |
|     | из термопластика        |        | использования                 |              |
|     |                         | 282930 | Система шин для верхней       | 1            |
|     |                         |        | конечности,                   |              |
|     |                         |        | из термопластика <sup>4</sup> |              |
| 8.1 | Система формовки шины   | 152170 | Шина с подложкой,             | 1            |
|     | для нижней конечности   |        | многоразового                 |              |
|     | из термопластика        |        | использования                 |              |
|     |                         | 283040 | Система формовки шины         | 1            |
|     |                         |        | для нижней конечности         |              |
|     |                         |        | из термопластика <sup>4</sup> |              |

|                        | Прочее оборудование (оснащение)                      |                       |  |  |  |
|------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
|                        | Наименование оборудования                            | Количество            |  |  |  |
| 1.1                    | Рабочее место специалиста по физической реабилитации | по числу специалистов |  |  |  |
|                        | с персональным компьютером и выходом в               |                       |  |  |  |
|                        | информационно-коммуникационную сеть "Интернет"       |                       |  |  |  |
| 2.1                    | Рабочее место медицинской сестры по медицинской      | не менее 1            |  |  |  |
|                        | реабилитации   |                       |  |  |  |
| 3. <sup>1</sup>        | Набор утяжелителей                                   | 1                     |  |  |  |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Оборудование для прослушивания звука (музыки)        | 1                     |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup>        | Комплект мягких модулей для зала лечебной            | 1                     |  |  |  |
|                        | физкультуры  |                       |  |  |  |
| 6. <sup>1</sup>        | Секундомер   | 1                     |  |  |  |

# Кабинет физиотерапии

| N п/п | Наименование         | Код вида             | Наименование вида   | Количество   |
|-------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------|
|       | оборудования         | Номенклатур          | Номенклатурной      |              |
|       |                      | ной                  | классификации       |              |
|       |                      | классификаци         | медицинских изделий |              |
|       |                      | И                    |                     |              |
|       |                      | медицинского         |                     |              |
|       |                      | изделия <sup>3</sup> |                     |              |
| 1.1   | Часы                 | 272140               | Счетчик             | 1 на кабинет |
|       | физиотерапевтические |                      | использованного     |              |
|       | процедурные          |                      | времени,            |              |

|                   |                         |        | электронный                             |                |
|-------------------|-------------------------|--------|---|----------------|
| 2.1               | Кушетка для             | 156900 | Мебель для палаты                       | 4              |
|                   | физиотерапии            |        | пациента                                |                |
| 3.1               | Ширма медицинская       | 184200 | Ширма медицинская                       | 1 на 2 кушетки |
| 4. 1,2            | Стул деревянный         | 156900 | Мебель для палаты                       | 2              |
|                   |                         |        | пациента                                |                |
|                   |                         | 260310 | Табурет/стул общего                     |                |
|                   |                         |        | назначения                              |                |
| 5. <sup>1,2</sup> | Ингалятор переносной    | 127430 | Увлажнитель                             | 1 на 15 коек   |
|                   |                         |        | вдыхаемого                              |                |
|                   |                         |        | воздуха/газов                           |                |
|                   |                         |        | ультразвуковой                          |                |
|                   |                         | 202950 | Ингалятор                               |                |
|                   |                         |        | аэрозольный                             |                |
|                   |                         | 213210 | Система                                 |                |
|                   |                         |        | ингаляционной                           |                |
|                   |                         |        | терапии, с подогревом                   |                |
|                   |                         | 213220 | Система                                 |                |
|                   |                         |        | ингаляционной                           |                |
|                   |                         |        | терапии, без                            |                |
|                   |                         |        | подогрева                               |                |
| 6. <sup>1</sup>   | Система ультразвуковая  | 182600 | Система                                 | не менее       |
|                   | для физиотерапии        |        | ультразвуковая для                      | 1 на отделение |
|                   |                         |        | физиотерапии                            |                |
| 7.1               | Аппарат для             | 132010 | Аппарат                                 | 1 на 15 коек   |
|                   | фотодинамической        |        | для                                     |                |
|                   | терапии                 |        | фотодинамической                        |                |
| - 1               |                         |        | терапии                                 |                |
| 8.1               | Стимулятор глубоких     | 173300 | Стимулятор глубоких                     | не менее       |
|                   | тканей электромагнитный |        | тканей                                  | 1 на отделение |
|                   | переносной              |        | электромагнитный                        |                |
| 0.1               |                         | 205040 | переносной                              |                |
| 9.1               | Система глубокой        | 285040 | Стимулятор глубоких                     | не менее 1 на  |
|                   | электромагнитной        |        | тканей                                  | отделение      |
|                   | стимуляции тканей,      |        | электромагнитный                        |                |
| 10.1              | профессиональная        | 225200 | профессиональная 4                      | TAO MONTOS     |
| 10.               | Аппарат для             | 335360 | Система                                 | не менее       |
|                   | гальванизации           |        | физиотерапевтическа                     | 1 на отделение |
|                   |                         |        | я для электролечения многофункциональна |                |
|                   |                         |        | ,                                       |                |
| 11.1              | Аппарат лазерный        | 317660 | я<br>Лазер для мышечно-                 | не менее       |
| 11.               | терапевтический         | 31/000 | скелетной/физиотерап                    | 1 на отделение |
|                   | Терштевтический         |        | ии, для домашнего                       | т на отделение |
|                   |                         |        | использования                           |                |
| 12.1              | Лазер для               | 317670 | Лазер для                               | 1              |
| ± <b>-</b> •      | физиотерапии/опорно-    | 51/0/0 | физиотерапии/                           | _              |
|                   | двигательной системы,   |        | опорно-двигательной                     |                |
|                   | профессиональный        |        | системы,                                |                |
|                   | профессиональный        |        | Cricicinoi,                             | I .            |

|                  |   |              | профессиональный <sup>4</sup>                |                            |
|------------------|---|--------------|--|----------------------------|
| 13.              | Утратил силу с 20 декабря<br>727Н           | 2022 г Прика | аз Минздрава России от                       | 7 ноября 2022 г. N         |
|                  | Информация об изменениях:                   |              |  |                            |
|                  | См. предыдущую редакцию                     |              |  | _                          |
| 14.1             | Аппарат для лечения                         | 118180       | Аппарат для лечения                          | не менее                   |
| 1 - 1            | холодным воздухом                           | 202160       | холодным воздухом                            | 1 на отделение             |
| 15. <sup>1</sup> | Нагреватель пакетов для<br>тепловой терапии | 283160       | Нагреватель пакетов для тепловой терапии     | 1                          |
| 16. <sup>1</sup> | Система                                     | 263160       | Система                                      | не менее                   |
|                  | интерференционной                           |              | интерференционной                            | 1 на отделение             |
|                  | электростимуляции                           |              | электростимуляции                            |                            |
| 17.1             | Аппарат для вакуум-                         | 186240       | Система                                      | не менее                   |
|                  | терапии переносной                          |              | косметологическая                            | 1 на отделение             |
|                  |   |              | мультимодальная для                          |                            |
|                  |   |              | лечения дефектов и<br>омоложения кожи        |                            |
| 18. 1            | Оборудование для ММВ-                       | 335360       | Система                                      | не менее                   |
|                  | терапии                                     |              | физиотерапевтическа                          | 1 на отделение             |
|                  |   |              | я для электролечения                         |                            |
|                  |   |              | многофункциональна                           |                            |
| 10.1             |   | 101100       | Я <sup>4</sup>                               |                            |
| 19.1             | Аппарат для                                 | 181480       | Система                                      | 1 на 15 коек               |
|                  | функциональной многоканальной               |              | физиотерапевтическа я чрескожной             |                            |
|                  | электромиостимуляции                        |              | электрической                                |                            |
|                  | зистромпостилующий                          |              | нейромиостимуляции                           |                            |
|                  |   |              | 4  |                            |
| 20.1             | Массажер                                    | 216810       | Массажер                                     | 1 на 15 коек               |
| 1                | пневматический                              |              | пневматический                               |                            |
| 21.1             | Аппарат низкочастотной                      | 181070       | Система                                      | не менее                   |
|                  | электротерапии                              |              | физиотерапевтическа                          | 1 на отделение             |
|                  | микротоками переносной                      |              | я для<br>электростимуляции, с                |                            |
|                  |   |              | питанием от сети                             |                            |
| 22.1             | Облучатель                                  | 131980       | Лампа  | не менее                   |
|                  | УФ-коротковолновый для                      |              | ультрафиолетовая                             | 1 на отделение             |
|                  | одиночных                                   |              | бактерицидная                                |                            |
|                  | локализованных                              |              |  |                            |
| 22.1             | облучений переносный                        | 22010        | Cyromoves                                    | **********                 |
| 23.1             | Система<br>мультимодальной                  | 326010       | Система мультимодальной                      | не менее<br>1 на отделение |
|                  | физиотерапии                                |              | мультимодальной<br>физиотерапии <sup>4</sup> | т па отделение             |
| 24.1             | Аппарат для УВЧ-терапии                     | 252490       | Система                                      | не менее                   |
|                  | I. Carrie - 1 Johanni                       |              | микроволновой                                | 1 на отделение             |
|                  |   |              | диатермической                               |                            |
|                  |   |              | терапии                                      |                            |
| 25. <sup>1</sup> | Аппарат для СВЧ-терапии                     | 252490       | Система                                      | не менее                   |
|                  |   |              | микроволновой                                | 1 на отделение             |

|  | диатермической       |  |
|--|----------------------|--|
|  | терапии <sup>4</sup> |  |

| Прочее оборудование (оснащение) |  |              |  |  |
|---------------------------------|--|--------------|--|--|
|                                 | Наименование оборудования Количество                   |              |  |  |
| 1.1                             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | по числу     |  |  |
|                                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть          | специалистов |  |  |
|                                 | "Интернет"   |              |  |  |
| 2.1                             | Рабочее место медицинской сестры по медицинской        | не менее 1   |  |  |
|                                 | реабилитации   |              |  |  |

# Кабинет медицинского логопеда

| N п/п | Наименование оборудования      | Код вида             | Наименование вида                       | Количест     |
|-------|--------------------------------|----------------------|---|--------------|
|       |                                | Номенклат            | Номенклатурной                          | во           |
|       |                                | урной                | классификации                           |              |
|       |                                | классифик            | медицинских изделий                     |              |
|       |                                | ации                 |   |              |
|       |                                | медицинск            |   |              |
|       |                                | ого                  |   |              |
|       |                                | изделия <sup>3</sup> |   |              |
| 1.1   | Зонд логопедический            | 343530               | Зонд логопедический                     | не менее     |
|       |                                |                      |   | 1            |
|       |                                |                      |   | комплект     |
|       |                                |                      |   | a            |
| 2.    | Утратил силу с 20 декабря 2022 | г Приказ М           | Iинздрава России от 7 нояб <sub>]</sub> | ря 2022 г. N |
|       | 727H                           |                      |   |              |
|       | Информация об изменениях:      |                      |   |              |
|       | См. предыдущую редакцию        |                      |   |              |
| 3.1   | Аппарат для нейромышечной      | 335360               | Система                                 | 1            |
|       | стимуляции неба, глотки,       |                      | физиотерапевтическая                    |              |
|       | гортани с набором электродов   |                      | для электролечения                      |              |
|       | для внутриглоточной            |                      | многофункциональная <sup>4</sup>        |              |
|       | стимуляции                     |                      |   |              |

| Прочее оборудование (оснащение) |  |            |  |  |
|---------------------------------|--|------------|--|--|
|                                 | Количество   |            |  |  |
| 1.1                             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и         | 1          |  |  |
|                                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"       |            |  |  |
| 2.1                             | Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных  | не менее 1 |  |  |
|                                 | таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)              | комплекта  |  |  |
| 3. <sup>1</sup>                 | Набор логопедических шпателей                                  | 1 комплект |  |  |
| <b>4.</b> <sup>1</sup>          | Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке | 1          |  |  |
|                                 | глотания, артикуляционной гимнастике                           |            |  |  |
| 5. <sup>1</sup>                 | 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             | Наименование вида   | Количество |
|-------|--|----------------------|---------------------|------------|
|       |  | Номенклатурн         | Номенклатурной      |            |
|       |  | ой                   | классификации       |            |
|       |  | классификаци         | медицинских изделий |            |
|       |  | И                    |                     |            |
|       |  | медицинского         |                     |            |
|       |  | изделия <sup>3</sup> |                     |            |
| 1.1   | Аудиовизуальный комплекс   | 342050               | Комплекс            | 1          |
|       | мобильный  |                      | акустический для    |            |
|       |  |                      | коррекции           |            |
|       |  |                      | психосоматического  |            |
|       |  |                      | состояния           |            |
| 2.1   | Комплекс методик   | 175960               | Система оценки      | 1          |
|       | для оценки психологического  |                      | психологического    |            |
|       | состояния индивида   |                      | статуса             |            |
| 3.    | Утратил силу с 20 декабря 2022 г Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N |                      |                     |            |
|       | 727H   |                      |                     |            |
|       | Информация об изменениях:  |                      |                     |            |
|       | См. предыдущую редакцию  |                      |                     |            |

| Прочее оборудование (оснащение) |  |            |  |  |
|---------------------------------|--|------------|--|--|
|                                 | Количество   |            |  |  |
| 1.1                             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1          |  |  |
|                                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |            |  |  |
| 2.1                             | Кресло мягкое с высокой спинкой                          |            |  |  |
| 3. <sup>1</sup>                 | Кресло функциональное                                    | не менее 1 |  |  |
| 4.1                             | Диктофон   | 1          |  |  |
| 5. <sup>1</sup>                 | Наглядно-дидактический материал                          | не менее 1 |  |  |
|                                 |  | комплекта  |  |  |
| 6. <sup>1</sup>                 | Методические пособия (схемы нейропсихологического        | 1          |  |  |
|                                 | обследования высших психических функций, сборники        |            |  |  |
|                                 | упражнений, книги для чтения)                            |            |  |  |
| 7.1                             | Планшеты разной размерности                              | 3          |  |  |
| 8.1                             | Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)   | 1          |  |  |

# Кабинет специалиста по эргореабилитации

| N п/п | Наименование | Код вида    | Наименование вида   | Количество |
|-------|--------------|-------------|---------------------|------------|
|       | оборудования | Номенклатур | Номенклатурной      |            |
|       |              | ной         | классификации       |            |
|       |              | классификац | медицинских изделий |            |

|                        |  | ии                     |   |                     |
|------------------------|--|------------------------|---|---------------------|
|                        |  | медицинског            |   |                     |
|                        |  | о изделия <sup>3</sup> |   |                     |
| 1.                     | Утратил силу с 20 декабря 2<br>727Н  |                        | Минздрава России от 7 н   | оября 2022 г. N     |
|                        | Информация об изменениях:  |                        |   |                     |
|                        | См. предыдущую редакцию  | T                      | T -   | T                   |
| 2.1                    | Ортез запястья   | 280370                 | Ортез запястья  | 1                   |
| 3.1                    | Ортез для локтевого<br>сустава   | 302530                 | Ортез для локтевого<br>сустава  | 1                   |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Ортез для плеча  | 208830                 | Ортез для плеча   | 1                   |
| 5.1                    | Ортез для<br>локтя/запястья/кисти руки   | 302580                 | Ортез для<br>локтя/запястья/кисти<br>руки   | 1                   |
| 6.1                    | Ортез для кисти  | 106470                 | Ортез для кисти руки  | 1 на<br>6 пациентов |
| 7.1                    | Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный   | 159790                 | Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный                                    | 1 на<br>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<br>отделение   |
| 9.1                    | Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи | 349710                 | Тренажер для<br>пассивной разработки<br>кистей рук с обратной<br>связью <sup>4</sup>  | 1 комплект          |

|                        | Прочее оборудование (оснащение)                           |              |  |  |  |
|------------------------|---|--------------|--|--|--|
|                        | Наименование оборудования Количество                      |              |  |  |  |
| 1.1                    | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и    | по числу     |  |  |  |
|                        | выходом в информационно-коммуникационную сеть             | специалистов |  |  |  |
|                        | "Интернет"  |              |  |  |  |
| 2.1                    | Лепная масса  | не менее 1   |  |  |  |
| 3.1                    | Материал для рисования                                    | не менее 1   |  |  |  |
|                        |   | комплекта    |  |  |  |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Модуль для мелкой моторики                                | 1            |  |  |  |
| 5. <sup>1</sup>        | Оборудование для прослушивания звука (музыки)             | 1            |  |  |  |
| 6. <sup>1</sup>        | Стол для занятий с механической регулировкой высоты       | 1            |  |  |  |
| 7.1                    | Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка | 1 комплект   |  |  |  |
|                        | подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)           |              |  |  |  |
| 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. <sup>1</sup> | Раковина для мытья рук                                     | 1                 |
| 16. <sup>1</sup> | Унитаз   | 1                 |
| 17.1             | Раковина для умывания                                      | 1                 |
| 18.1             | Душ  | 1                 |
| 19. <sup>1</sup> | Специализированный набор для бытовой адаптации             | не менее 1        |
|                  | немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, | комплекта         |
|                  | средства для асситенции при одевании                       |                   |
| 20.1             | Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды        | не менее 1 набора |
| 21.1             | Специализированные стенды для социально-бытовой            | 1 комплект        |
|                  | адаптации  |                   |
| 22.1             | Зеркало  | 1                 |
| 23.1             | Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон,    | 1 комплект        |
|                  | вспененный полиэтилен)                                     |                   |

## Зал механотерапии

| N п/п                  | Наименование           | Код вида               | Наименование вида                   | Количество     |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------|
|                        | оборудования           | Номенклатур            | Номенклатурной                      |                |
|                        |                        | ной                    | классификации                       |                |
|                        |                        | классификац            | медицинских изделий                 |                |
|                        |                        | ии                     |                                     |                |
|                        |                        | медицинског            |                                     |                |
|                        |                        | о изделия <sup>3</sup> |                                     |                |
| 1.1                    | Тренажер               | 102930                 | Тренажер для                        | 1 на отделение |
|                        | для                    |                        | продолжительной                     |                |
|                        | пассивной/активной     |                        | пассивной разработки                |                |
|                        | разработки             |                        | тазобедренного/коленног             |                |
|                        | тазобедренного/        |                        | о сустава <sup>4</sup>              |                |
|                        | коленного сустава      |                        |                                     |                |
| 2.1                    | Тренажер для           | 149460                 | Тренажер                            | 1 на отделение |
|                        | продолжительной        |                        | для продолжительной                 |                |
|                        | пассивной разработки   |                        | пассивной разработки                |                |
|                        | голеностопного сустава |                        | голеностопного сустава <sup>4</sup> |                |
| 3.1                    | Тренажер для           | 208810                 | Тренажер для пассивной              | 1 на отделение |
|                        | пассивной разработки   |                        | разработки плеча <sup>4</sup>       |                |
|                        | плеча                  |                        |                                     |                |
| <b>4.</b> <sup>1</sup> | Тренажер для           | 208810                 | Тренажер для пассивной              | 1 на отделение |
|                        | пассивных              |                        | разработки плеча <sup>4</sup>       |                |
|                        | циклических занятий    |                        |                                     |                |
|                        | для локтевого сустава  |                        |                                     |                |
| 5. <sup>1</sup>        | Тренажер для           | 110440                 | Тренажер                            | 1 на отделение |

| пассивных<br>циклических занятий | для продолжительной<br>пассивной разработки |  |
|----------------------------------|---|--|
| для лучезапястного               | кистей                                      |  |
| сустава                          | рук/лучезапястного<br>сустава <sup>4</sup>  |  |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                           |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                      |   |  |  |  |
| 1.1 | 1. Рабочее место специалиста с персональным компьютером и |   |  |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет"  |   |  |  |  |
| 2.1 | Зеркало в полный рост                                     | 1 |  |  |  |

# Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией

| N п/п | Наименование<br>оборудования                           | Код вида<br>Номенклатурн<br>ой<br>классификаци<br>и | Наименование вида<br>Номенклатурной<br>классификации<br>медицинских изделий | Количество           |
|-------|--|---|---|----------------------|
|       |  | медицинского<br>изделия <sup>3</sup>                |   |                      |
| 1.1   | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 158620  | Устройство для<br>тренировки<br>координации<br>реабилитационное             | не менее 1           |
| 2.1   | Стол для физиотерапии, с<br>питанием от сети           | 182380  | Стол для<br>физиотерапии, с<br>питанием от сети                             | 1 на 10<br>пациентов |
| 3.1   | Стол/кушетка массажный,<br>с питанием от сети          | 116940  | Стол/кушетка<br>массажный, с<br>питанием от сети                            | 3                    |
| 4.1   | Система стабилографии                                  | 228380  | Система<br>стабилографии  | 1 на отделение       |
| 5.1   | Платформа<br>для системы<br>стабилографии              | 228390  | Платформа для системы стабилографии   | 1 на отделение       |

| Прочее оборудование (оснащение) |  |                |  |  |
|---------------------------------|--|----------------|--|--|
|                                 | Наименование оборудования                              | Количество     |  |  |
| 1.1                             | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | 1              |  |  |
|                                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть          |                |  |  |
|                                 | "Интернет"   |                |  |  |
| 2.1                             | Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным    | не менее 3 (в  |  |  |
|                                 | покрытием  | зависимости от |  |  |
|                                 |  | размера мата и |  |  |
|                                 |  |                |  |  |
| 3. <sup>1</sup>                 | Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры  | 1              |  |  |
| <b>4.</b> <sup>1</sup>          | Шведская стенка  | 2              |  |  |

| 5. <sup>1</sup> | Гимнастическая скамейка                                   | не менее 2-х                |
|-----------------|---|-----------------------------|
| 6. <sup>1</sup> | Зеркало настенное в полный рост                           | 3                           |
| 7. <sup>1</sup> | Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели,    | не менее 1                  |
|                 | фитболы, эластичные ленты)                                | комплекта                   |
| 8.1             | Оборудование с биологической обратной связью для оценки и | не менее                    |
|                 | восстановления равновесия и баланса                       | 1 на отделение <sup>4</sup> |

## Тренажерный зал

| N п/п  | Наименование оборудования  | Код вида Номенклатур ной классификац ии медицинског о изделия | Наименование вида<br>Номенклатурной<br>классификации<br>медицинских изделий      | Количество                 |
|--------|--|---|--|----------------------------|
| 1.1    | Дорожка беговая<br>стандартная, с<br>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 <sup>4</sup>  | 1                          |
| 4.1    | Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей | 140790  | Велоэргометр <sup>4</sup>  | 1                          |
| 5.1    | Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом                      | 261950  | Тренажер<br>имитирующий<br>подъем по лестнице, с<br>электропитанием <sup>4</sup> | 1                          |
| 6.1    | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный                                 | 181010  | Тренажер<br>с вибрационной<br>платформой,<br>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<br>отделение          |
| 8.1    | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя                          | 156650  | Система электростимуляции для улучшения ходьбы, внешняя 4                        | не менее 1 на<br>отделение |
| 9. 1,2 | Реабилитационный комплекс  | 207630  | Роботизированный   | не менее 1 на              |

|         | для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для восстановления навыков ходьбы) | 147350 | тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации <sup>4</sup> Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела <sup>4</sup> | отделение                  |
|---------|---|--------|--|----------------------------|
| 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<br>отделение |
|         |   | 122810 | Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическ ом тренажере, с ручным управлением 4   |                            |
|         |   | 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>  |                            |
| 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/эллиптическ ом тренажере, с ручным управлением 4   |                            |
| 12.1    | Тренажер для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой, синхронизированной       | 324120 | Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая <sup>4</sup>  | не менее 1 на<br>отделение |

|                  | электростимуляции          |        |                      |   |
|------------------|----------------------------|--------|----------------------|---|
| 13. <sup>1</sup> | Программное обеспечение    | 293310 | Программное          | 1 |
|                  | для анализа/восстановления |        | обеспечение для      |   |
|                  | биомеханических функций*   |        | анализа/восстановлен |   |
|                  | 20                         |        | ия биомеханических   |   |
|                  |                            |        | функций <sup>4</sup> |   |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                          |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                     |   |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и   | 1 |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" |   |  |  |
| 2.1 | Зеркало в полный рост                                    | 1 |  |  |

# Процедурный кабинет

| N п/п             | Наименование        | Код вида             | Наименование вида         | Количество |
|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------|
|                   | оборудования        | Номенклатур          | Номенклатурной            |            |
|                   |                     | ной                  | классификации             |            |
|                   |                     | классификац          | медицинских изделий       |            |
|                   |                     | ИИ                   |                           |            |
|                   |                     | медицинског          |                           |            |
|                   |                     | 0                    |                           |            |
|                   |                     | изделия <sup>3</sup> |                           |            |
| 1.1               | Термометр           | 2213720              | Термометр капиллярный     | 3          |
|                   | капиллярный для     |                      | для измерения             |            |
|                   | измерения           |                      | температуры тела          |            |
|                   | температуры тела    |                      | пациента, спиртовой       |            |
|                   | пациента, спиртовой |                      |                           |            |
| 2.1               | Стетоскоп           | 124550               | Стетоскоп                 | 1          |
|                   | неавтоматизированны |                      | неавтоматизированный      |            |
|                   | й                   |                      |                           |            |
| 3. <sup>1,2</sup> | Аппарат для         | 122830               | Аппарат для измерения     | 1          |
|                   | измерения           |                      | артериального давления    |            |
|                   | артериального       |                      | электрический с ручным    |            |
|                   | давления            |                      | нагнетением,              |            |
|                   |                     |                      | стационарный              |            |
|                   |                     | 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    |            |

|                          | T                   |         |   |               |
|--------------------------|---------------------|---------|---|---------------|
|                          |                     | 24.6620 | нагнетением, портативный                |               |
|                          |                     | 216630  | Аппарат электронный для                 |               |
|                          |                     |         | измерения артериального                 |               |
|                          |                     |         | давления автоматический,                |               |
|                          |                     |         | портативный, с манжетой                 |               |
|                          |                     |         | на плечо/запястье                       |               |
|                          |                     | 239410  | Аппарат для измерения                   |               |
|                          |                     |         | артериального давления                  |               |
|                          |                     |         | анероидный механический                 |               |
| <b>4.</b> <sup>1,2</sup> | Стол процедурный    | 270020  | Тележка                                 | 1             |
|                          |                     |         | для медицинских                         |               |
|                          |                     |         | инструментов                            |               |
|                          |                     | 202390  | Тележка медицинская                     |               |
|                          |                     |         | универсальная                           |               |
| 5. <sup>1,2</sup>        | Манипуляционный     | 270020  | Тележка                                 | 1             |
|                          | столик              |         | для медицинских                         |               |
|                          |                     |         | инструментов                            |               |
|                          |                     | 202390  | Тележка медицинская                     |               |
|                          |                     |         | универсальная                           |               |
| 6.1                      | Стол для            | 182380  | Стол для физиотерапии, с                | 1             |
|                          | физиотерапии, с     |         | питанием от сети                        |               |
|                          | питанием от сети    |         |   |               |
| 7.1                      | Ширма медицинская   | 184200  | Ширма медицинская                       | 1             |
| 8.1                      | Шкаф для хранения   | 139690  | Шкаф для хранения                       | 1             |
|                          | лекарственных       |         | лекарственных средств                   |               |
|                          | средств             |         |   |               |
| 9.1                      | Штативы для         | 131950  | Стойка для                              | по количеству |
|                          | внутривенного       |         | внутривенных вливаний                   | коек          |
|                          | капельного вливания |         |   |               |
| 10. 1,2                  | Аппарат             | 121180  | Аппарат искусственной                   | 1             |
|                          | искусственной       |         | вентиляции легких,                      |               |
|                          | вентиляции легких   |         | ручной, многоразового                   |               |
|                          | Амбу (мешок Амбу)   |         | использования                           |               |
|                          |                     | 121270  | Аппарат искусственной                   |               |
|                          |                     |         | вентиляции легких,                      |               |
|                          |                     |         | ручной, одноразового                    |               |
|                          |                     |         | использования                           |               |
| 11.1                     | Укладка экстренной  | 279970  | Набор первой медицинской                | 1             |
|                          | профилактики        |         | помощи, содержащий                      |               |
|                          | парентеральных      |         | лекарственные средства                  |               |
|                          | инфекций для        |         | T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |               |
|                          | оказания первичной  |         |   |               |
|                          | медико-санитарной   |         |   |               |
|                          | помощи, скорой      |         |   |               |
|                          | медицинской помощи, |         |   |               |
|                          | специализированной  |         |   |               |
|                          | медицинской помощи  |         |   |               |
|                          | и паллиативной      |         |   |               |
|                          | медицинской         |         |   |               |
|                          | MCHIHITICION        |         |   |               |

|      | помощи 5   |                  |  |                         |
|------|--|------------------|--|-------------------------|
| 12.1 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или | 152690<br>335210 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | не менее I <sup>6</sup> |
|      | психотропное<br>вещество   |                  |  |                         |
| 14.1 | Шкаф для хранения медицинской документации   | 137020           | Шкаф для хранения<br>медицинских карт  | 1                       |

|     | Прочее оборудование (оснащение)                        |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     | Наименование оборудования Количество                   |   |  |  |
| 1.1 | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и | 1 |  |  |
|     | выходом в информационно-коммуникационную сеть          |   |  |  |
|     | "Интернет"   |   |  |  |
| 2.1 | Холодильник  | 1 |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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

С изменениями и дополнениями от:

7 ноября 2022 г.

- 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 медицинскай 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, являющимся самостоятельной медицинской организацией, или иной организацией назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессиональных стандартов "Специалист по медицинской реабилитации" ", "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья" 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".

- 5. На должность заместителя руководителя Центра медицинской организации, являющимся 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, являющейся структурным подразделением медицинской организации, организуется в медицинской организации при наличии круглосуточно функционирующих:

отделения, оказывающее медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" <sup>3</sup>;

отделения рентгенодиагностики;

отделения функциональной диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория.

8. В структуре Центра, являющимся 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  $MK\Phi^4$  и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

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 $^5$ ;

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.

Информация об изменениях:

Пункт 10 изменен с 20 декабря 2022 г. - <mark>Приказ</mark> Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H

#### См. предыдущую редакцию

- 10. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартами оснащения отделений медицинской реабилитации (отделения ранней медицинской реабилитации, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, амбулаторного отделения медицинской реабилитации, дневной стационар медицинской реабилитации) (приложения N 5, 8, 10, 12, 15, 18, 21 к Порядку).
  - 11. Утратил силу с 20 декабря 2022 г. Приказ Минздрава России от 7 ноября 2022 г. N 727H Информация об изменениях:

#### См. предыдущую редакцию

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.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> 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).

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

<sup>5</sup> 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).

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   | Наименование должности  | Количество должностей |
|-----|---|-----------------------|
| п/п |   |                       |
| 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<br>оборудования  | Код вида Номенклатур ной классификаци и медицинского изделия <sup>3</sup> | Наименование вида<br>Номенклатурной<br>классификации<br>медицинских изделий | Количество |
|-------|---|---|---|------------|
| 1.1   | Стол/кушетка массажный,<br>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<br>подографии и подометрии                           | 341860  | Система для<br>диагностики патологии<br>стоп                                | 1          |

| Прочее оборудование (оснащение) |  |   |  |  |  |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|
|                                 | Наименование оборудования Количество             |   |  |  |  |
| 1.1                             | Рабочее место врача с персональным компьютером и | 1 |  |  |  |
|                                 | выходом в информационно-коммуникационную сеть    |   |  |  |  |

### Кабинет уродинамики Центра медицинской реабилитации

| N Наименование | Код вида | Наименование вида | Количество |
|----------------|----------|-------------------|------------|
|----------------|----------|-------------------|------------|

| п/п     | оборудования                        | Номенклатур          | Номенклатурной                      |            |
|---------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------|
|         |                                     | ной                  | классификации                       |            |
|         |                                     | классификац          | медицинских изделий                 |            |
|         |                                     | ии                   |                                     |            |
|         |                                     | медицинског          |                                     |            |
|         |                                     | 0                    |                                     |            |
| 1.1     | Marrana                             | изделия <sup>3</sup> | Marrana                             | 1          |
| 1.      | Машина,                             | 271600               | Машина,                             | 1          |
|         | моющая/<br>дезинфицирующая для      |                      | моющая/                             |            |
|         | 1                                   |                      | дезинфицирующая для                 |            |
| 2.1     | эндоскопов<br>Стол гинекологический | 151550               | эндоскопов<br>Стол гинекологический | 1          |
| ۷.      |                                     | 131330               |                                     | 1          |
|         | для<br>осмотра/терапевтических      |                      | для<br>осмотра/терапевтических      |            |
|         | процедур                            |                      | процедур, механический              |            |
| 3, 1,2  | Негатоскоп медицинский              | 238570               | Негатоскоп медицинский,             | 1          |
| J.      | с электропитанием                   | 250570               | с электропитанием                   | 1          |
|         | e sierrponintumen                   | 248490               | Негатоскоп для                      |            |
|         |                                     | 240430               | радиографических                    |            |
|         |                                     |                      | снимков большой                     |            |
|         |                                     |                      | оптической плотности                |            |
| 4.1     | Очиститель воздуха                  | 152690               | Очиститель воздуха                  | 1          |
| 7.      | фильтрующий                         | 152050               | фильтрующий                         | _          |
|         | высокоэффективный,                  |                      | высокоэффективный,                  |            |
|         | передвижной                         |                      | передвижной                         |            |
| 5.1     | Флуометр мочевой,                   | 149620               | Флоуметр мочевой,                   | 1          |
|         | многоразового                       |                      | многоразового                       |            |
|         | использования                       |                      | использования                       |            |
| 6.1     | Цистоскоп жесткий                   | 144240               | Цистоскоп жесткий                   | 1          |
| 7.1     | Цистонефроскоп                      | 179220               | Цистонефроскоп                      | 1          |
|         | оптоволоконный гибкий               |                      | оптоволоконный гибкий               |            |
| 8.1     | Видеоцистоскоп гибкий,              | 179720               | Видеоцистоскоп гибкий,              | 1          |
|         | многоразового                       |                      | многоразового                       |            |
|         | использования                       |                      | использования                       |            |
| 9.1     | Пистолет биопсийный с               | 232720               | Пистолет биопсийный с               | 1          |
|         | боковым вырезом,                    |                      | боковым вырезом,                    |            |
|         | многоразового                       |                      | многоразового                       |            |
|         | использования                       |                      | использования                       |            |
| 10.1    | Игла для биопсии                    | 180000               | Наконечник/игла                     | не менее 1 |
|         | предстательной железы               |                      | для биопсии к гибкому               | комплекта  |
|         |                                     |                      | эндоскопу                           |            |
|         |                                     | 281480               | Игла для биопсии                    | 1          |
| 4.0     |                                     | _                    | простаты                            |            |
| 11. 1,2 | Набор уретральных                   | 176360               | Буж уретральный,                    | 1          |
|         | бужей (жестких)                     |                      | одноразового                        |            |
|         |                                     | .=                   | использования                       |            |
|         |                                     | 176340               | Буж уретральный,                    |            |
|         |                                     |                      | многоразового                       |            |
|         |                                     |                      | использования                       |            |

| 12.1             | Набор уретральных       | 169130 | Буж уретральный          | 1 |
|------------------|-------------------------|--------|--------------------------|---|
|                  | бужей (мягких)          |        | нитевидный               |   |
| 13. 1,2          | Набор                   | 259500 | Набор для                | 1 |
|                  | общехирургических       |        | общехирургических/       |   |
|                  | инструментов для        |        | пластических процедур,   |   |
|                  | выполнения неполостных  |        | не содержащий            |   |
|                  | операций и зеркала для  |        | лекарственные средства,  |   |
|                  | влагалищного осмотра    |        | одноразового             |   |
|                  | , , ,                   |        | использования            |   |
|                  |                         | 259980 | Набор для проведения     | 1 |
|                  |                         |        | общехирургических        |   |
|                  |                         |        | процедур, не содержащий  |   |
|                  |                         |        | лекарственные средства,  |   |
|                  |                         |        | многоразового            |   |
|                  |                         |        | использования            |   |
|                  |                         | 227690 | Зеркало вагинальное,     | 1 |
|                  |                         | 227030 | многоразового            | 1 |
|                  |                         |        | использования            |   |
|                  |                         | 227960 |                          | 1 |
|                  |                         | 22/300 | Зеркало вагинальное,     | 1 |
|                  |                         |        | одноразового             |   |
| 14.1             | 2004040 0000404         | 158030 | ИСПОЛЬЗОВАНИЯ            | 3 |
| 14.              | Зеркало вагинальное     | 150030 | Зеркало вагинальное с    | 3 |
|                  | с оптоволоконной        |        | оптоволоконной           |   |
| 15. <sup>1</sup> | подсветкой              | 100220 | подсветкой               | 5 |
| 15.              | Проводник для игл       | 186320 | Проводник для игл        | 5 |
|                  | неимплантируемый,       |        | неимплантируемый,        |   |
|                  | одноразового            |        | одноразового             |   |
| 10.1             | использования           | 210010 | использования            | 1 |
| 16. <sup>1</sup> | Блок обработки          | 318810 | Блок обработки           | 1 |
|                  | изображения ректального |        | изображения ректального  |   |
| 4 7 1            | ультразвукового датчика | 205640 | ультразвукового датчика  | 4 |
| 17.1             | Система для             | 305640 | Система для              | 1 |
|                  | исследования            |        | исследования             |   |
| 10.1             | уродинамики             |        | уродинамики <sup>4</sup> |   |
| 18.1             | Светильник передвижной  | 187160 | Светильник для           | 1 |
|                  | для проведения          |        | осмотра/терапевтических  |   |
|                  | осмотра/терапевтических |        | процедур передвижной     |   |
| 10.1             | процедур                |        |                          |   |
| 19.1             | Система ультразвуковой  | 146290 | Система ультразвуковой   | 1 |
|                  | визуализации объема     |        | визуализации объема      |   |
|                  | мочевого пузыря         |        | мочевого пузыря          |   |
| 20.1             | Цистометр               | 240580 | Цистометр                | 1 |
| 21.1             | Датчик цистометра,      | 240640 | Датчик цистометра,       | 1 |
|                  | ультразвуковой          |        | ультразвуковой           |   |
| 22.1             | Система                 | 233780 | Система контроля         | 1 |
|                  | электростимуляции       |        | недержания мочи/кала     |   |
|                  | ректально-вагинальная   |        | методом                  |   |
|                  |                         |        | электростимуляции        |   |
|                  |                         |        | перинеальная             |   |

| 23.1 | Система контроля       | 300930 | Система контроля        | 1          |
|------|------------------------|--------|-------------------------|------------|
|      | недержания мочи/кала   |        | недержания мочи/кала    |            |
|      | методом                |        | методом                 |            |
|      | электростимуляции      |        | электростимуляции       |            |
|      | большеберцового нерва  |        | большеберцового нерва   |            |
| 24.1 | Набор чрескожных       | 300950 | Набор чрескожных        | 1          |
|      | электродов системы     |        | электродов системы      |            |
|      | контроля недержания    |        | контроля недержания     |            |
|      | мочи/кала методом      |        | мочи/кала методом       |            |
|      | электростимуляции      |        | электростимуляции       |            |
|      | большеберцового нерва  |        | большеберцового нерва   |            |
| 25.1 | Набор для промывания   | 237590 | Набор для промывания    | 1          |
|      | урологический          |        | урологический           |            |
| 26.1 | Стеллаж общего         | 260470 | Стеллаж общего          | 2          |
|      | назначения             |        | назначения              |            |
| 27.1 | Одноразовые стерильные | 321990 | Набор для урологических | не менее 1 |
|      | наборы для троакарной  |        | общехирургических       | комплекта  |
|      | цистостомии            |        | процедур, не содержащий |            |
|      |                        |        | лекарственные средства, |            |
|      |                        |        | одноразового            |            |
|      |                        |        | использования           |            |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рекомендуемый до 31 декабря 2021 г.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.