



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

02.06.2020 № 17-5/И/1-3684

На № _____ от _____

Аналитический центр
при Правительстве
Российской Федерации

просп. Академика Сахарова, д. 12, Москва,
107078

postman@ac.gov.ru

Министерство здравоохранения Российской Федерации в соответствии с абзацем 4 пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации» направляет для рассмотрения на заседании рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере здравоохранения проект приказа Минздрава России «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Приложение: на 102 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Е.Г. Камкин



Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых

В соответствии со статьей 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 48, ст. 6165) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации медицинской реабилитации взрослых.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2013 г., регистрационный № 27276).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Министр


М.А. Мурашко

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Утвержден Минздрав России
приказом Министе
здравоохранен
Российской Федерации
от « ____ » _____ 2020 г. № _____



ВР-1527904

Порядок организации медицинской реабилитации взрослых

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

2. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество¹.

3. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими 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 (протоколов лечения) и с учетом стандартов медицинской помощи.

7. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

¹ Часть 1 статьи 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724).

8. При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах осуществляется:

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, данных обследований, проведенных медицинским психологом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эрготерапии;

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 здоровья² (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.

9. 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 № 1 к настоящему Порядку.

10. Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология»³, «неврология»⁴,

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

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26512).

«травматология и ортопедия»⁵, «сердечно-сосудистая хирургия, кардиология»⁶, «онкология»⁷, «нейрохирургия»⁸.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, анестезиологии и реаниматологии, сестринскому делу и (или) другим работам (услугам), в соответствии с которыми оказывается медицинская помощь, в том числе проводятся лабораторные, инструментальные и иные виды диагностических исследований.

11. Медицинская реабилитация на первом этапе пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения осуществляется в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения⁹.

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.

⁴ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 926н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2013 г., регистрационный № 26692).

⁵ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 901н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «травматология и ортопедия» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 г., регистрационный № 26374).

⁶ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26483), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 февраля 2019 г. № 89н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2019 г., регистрационный № 54730).

⁷ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2013 г., регистрационный № 28163), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 февраля 2019 г. № 48н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2019 г., регистрационный № 53908).

⁸ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 931н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нейрохирургия» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный № 27500).

⁹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный № 27353), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 февраля 2019 г. № 48н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2019 г., регистрационный № 53908).

13. При переводе пациента из отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», для продолжения лечения в отделение, оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилям, указанным в пункте 10 настоящего Порядка, в переводном эпикризе указываются реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), реабилитационный потенциал, перечень проведенных диагностических и реабилитационных мероприятий, их эффективность, показатель ШРМ, рекомендации о необходимости продолжения оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с указанием условий ее оказания и целей.

14. Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой (далее – МДРК), сформированной из числа работников отделения ранней медицинской реабилитации, осуществляющего свою деятельность в соответствии с приложениями № 3–5 к настоящему Порядку.

15. Организация деятельности МДРК осуществляется в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку.

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

17. Второй этап медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, 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.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях; при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении по медицинской реабилитации, сестринскому делу и другим работам (услугам), в соответствии с которыми оказывается медицинская помощь, в том числе проводятся лабораторные, инструментальные и иные виды диагностических исследований.

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 № 6–8 к настоящему Порядку.

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

21. Третий этап медицинской реабилитации при оказании первичной медико-санитарной помощи осуществляется 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.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по сестринскому делу; при оказании специализированной медико-санаторной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара; при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении по медицинской реабилитации и (или) другим работам (услугам), в соответствии с которыми оказывается медицинская помощь, в том числе проводятся лабораторные, инструментальные и иные виды диагностических исследований.

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

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

24. Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников амбулаторного отделения медицинской реабилитации и (или) дневного стационара медицинской реабилитации, осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями № 9–14 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 здоровья¹⁰.

26. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия», направляются для ее оказания в соответствии с Порядком¹¹.

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

медицинские организации первой группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной медико-санитарной медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается 1–3 балла по ШРМ;

медицинские организации второй группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2–5 баллов по ШРМ;

медицинские организации третьей группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медицинской помощи

в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается 2–6 баллов по ШРМ;

медицинские организации четвертой группы – федеральные учреждения, осуществляющие функции национальных медицинских исследовательских центров¹², осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медицинской 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-

¹⁰ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31 мая 2019 г. «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 № 55053).

¹¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 38н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2016 г., регистрационный № 41405).

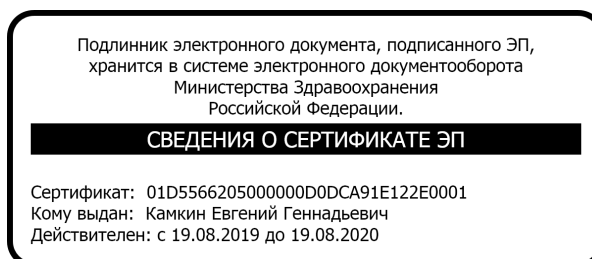
¹² Пункт 256 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 марта 2019 г. № 108н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 мая 2019 г., регистрационный № 54643), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 апреля 2020 г. № 299н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2020 г., регистрационный № 58074).

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 технологий¹³.

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.



¹³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577).

Приложение № 1
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ____ » _____ 2020 г. № ____

**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 № 1.

Таблица № 1. **Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ)**

Значения показателя ШРМ (баллы)	Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активность и участие пациента)		
	При заболеваниях или состояниях центральной нервной системы	При заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	При соматических заболеваниях
0	Отсутствие нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности. Функции, структуры организма сохранены полностью		
1	Отсутствие проявлений нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности при наличии симптомов заболевания		
	а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;	а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;	а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;

	б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни.	б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни.	б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни; в) может выполнять физическую нагрузку выше обычной без слабости, сердцебиения, одышки.
	Легкое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
2	а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается); в) не нуждается в наблюдении; г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.	а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается); в) не нуждается в наблюдении; г) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.	а) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; б) обычная физическая нагрузка не вызывает выраженного утомления, слабости, одышки или сердцебиения. Стенокардия развивается при значительном, ускоренном или особо длительном напряжении (усилии). Тест шестиминутной ходьбы (ТШМ) > 425 м. Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия или спироэргометрия) $\geq 125 \text{ Вт} \geq 7 \text{ МЕ}$; в) может

			самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается); г) не нуждается в наблюдении; д) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.
	Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
3	<p>а) может передвигаться самостоятельно;</p> <p>б) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности;</p> <p>в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;</p> <p>г) нуждается в помощи для выполнения</p>	<p>а) может передвигаться самостоятельно, с помощью трости;</p> <p>б) незначительное ограничение возможностей самообслуживания при одевании, раздевании, посещении туалета, приеме пищи и выполнении других видов повседневной активности;</p> <p>в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других;</p> <p>г) умеренно выраженный болевой синдром во</p>	<p>а) может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;</p> <p>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.</p> <p>ТШМ = 301 – 425 м.</p>

	<p>операций с денежными средствами; д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>время ходьбы, незначительно выраженный болевой синдром в покое (1–3 балла по визуальной аналоговой шкале боли (ВАШ). д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия /спироэргометрия) = 75 – 100 Вт / 4 – 6,9 МЕ; в) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности; г) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборке дома, похода в магазин за покупками; д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>
4	Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности		
	<p>а) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; б) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; в) в обычной жизни нуждается</p>	<p>а) умеренное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительном средстве опоры – костылях; б) умеренное ограничение возможностей самообслуживания и выполнения всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи</p>	<p>а) умеренное ограничение возможностей передвижения; б) стенокардия возникает при ходьбе от 100 до 500 м по ровной местности, при подъеме на 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях. ТШМ = 150–</p>

	<p>в ухаживающем; г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>	<p>и других; в) выраженный болевой синдром во время движений, умеренно выраженный болевой синдром в покое (4 – 7 баллов по ВАШ) д) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.</p>	<p>300 м, тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия /спироэргометрия) = 25 – 50 Вт/2–3,9 МЕ; в) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; г) в обычной жизни нуждается в ухаживающем; д) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>
	<p>Грубое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности</p>		
5	<p>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.</p>	<p>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;</p>	<p>а) больной комфортно чувствует себя только в состоянии покоя, минимальные физические нагрузки приводят к появлению слабости, сердцебиения, одышки, болям в сердце. ТШМ < 150 м; б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;</p>

		<p>в) выраженный болевой синдром в покое (8 – 10 баллов по ВАШ), усиливающийся при движении;</p> <p>г) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.</p>	<p>г) круглосуточно нуждается в уходе;</p> <p>д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.</p>
6	Нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности крайней степени тяжести		
	<p>а) хроническое нарушение сознания: витальные функции стабильны; нейромышечные и коммуникативные функции глубоко нарушены; пациент может находиться в условиях структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» (далее – реанимационное отделение);</p> <p>б) нейромышечная несостоятельность: психический статус в пределах нормы, однако глубокий двигательный дефицит (тетраплегия) и бульбарные нарушения вынуждают больного</p>		

	оставаться в реанимационном отделении.		
--	--	--	--

3. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на любом этапе и имеющие оценку состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активности и участие 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 групп¹.

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 в медицинской организации второй группы, 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.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

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

Приложение № 2
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**Положение
о мультидисциплинарной реабилитационной команде**

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

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

3. Руководит работой МДРК врач физической и реабилитационной медицины – специалист, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации»¹.

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

5. В состав МДРК могут входить: врач по физической и реабилитационной медицине, специалист по физической реабилитации, специалист по эргореабилитации, медицинский психолог, медицинский логопед, медицинская сестра по медицинской реабилитации, медицинская сестра палатная².

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

² До 1 сентября 2022 г. в состав МДРК могут входить врач по медицинской реабилитации, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт, инструктор-методист по лечебной физкультуре, медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре.

6. МДРК выполняет следующие функции:

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

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 здоровья³ 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;

направление 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

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

некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья;

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 групп⁴:

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 ее профилям.

8. Рекомендуемое количество МДРК при осуществлении медицинской реабилитации на втором этапе медицинской реабилитации в медицинских организациях второй, третьей и четвертой групп⁴: 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 групп⁴ 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 групп⁴ 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 групп⁴ при осуществлении медицинской реабилитации в условиях дневного стационара из расчета одна МДРК на 15 пациентов.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

⁴ Пункт 27 Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного настоящим приказом.

Приложение № 3
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых, утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ____ » _____ 2020 г. № _____

**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 № 4 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее – Порядок).

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

5. На должность врача по физической и реабилитационной медицине назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации».

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, данных обследований, проведенных медицинским психологом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эрготерапии;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

и личностных факторов на основе МКФ² 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 оборудования³.

8. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения ранней медицинской реабилитации (приложение № 6 к Порядку).

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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

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

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577).

Приложение № 4
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
отделения ранней медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий – врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины (врач по медицинской реабилитации, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт ¹)	1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре ¹)	1 должность на 6 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
4.	Медицинский логопед	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	1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой

¹ Могут предусматриваться в штатном расписании отделения ранней медицинской реабилитации, до 1 сентября 2022 г.

		медицинской помощи
6.	Специалист по эргореабилитации	1 должность на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» 1 должность на 20 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
7.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре ¹)	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
8.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 5
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**Стандарт
оснащения отделения ранней медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1 на отделение
2.	Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу врачей
3.	Стетофонендоскоп	по числу врачей
4.	Аппарат для измерения артериального давления	по числу врачей
5.	Секундомер	не менее 1 на 1 мультидисциплинарную реабилитационную команду
6.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	не менее 1 на 1 мультидисциплинарную реабилитационную команду
7.	Гониометр	1 на отделение
8.	Неврологический молоточек	по числу врачей
9.	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	1 на отделение
10.	Циркуль Вебера	1 на отделение
11.	Термоэстезиометр	1 на отделение
12.	Кисточка (для проверки тактильной чувствительности)	по числу врачей
13.	Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании	1 на отделение
14.	Шкаф для хранения медицинской документации	1 на отделение
15.	Стол-вертикализатор с электроприводом	1 на отделение
16.	Мобильная рамка для разгрузки веса	по требованию

	при ходьбе	
17.	Кинезотерапевтический стол мобильный	не менее 1 на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» не менее 1 на 15 коек отделения по профилю оказываемой медицинской помощи
18.	Ингалятор ультразвуковой	2
19.	Аппарат для электромиостимуляции многоканальный	1
20.	Оборудование для криотерапии	1
21.	Оборудование для магнитотерапии	не менее 1
22.	Оборудование для светотерапии	не менее 1
23.	Оборудование для ММВ-терапии	не менее 1
24.	Аппарат для пневмокомпрессорного массажа конечностей	1 на отделение, оказывающее медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» или по профилю оказываемой медицинской помощи

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 6
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № ____

**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 опорно-двигательного аппарата, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями) (далее – Отделение).

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

3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов Отделения (приложения № 7, 9, 11 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее – Порядок).

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

5. На должность врача физической и реабилитационной медицины Отделения назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации».

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

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

отделение, оказывающее медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология»² или профильное отделение, оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю основного заболевания, имеющее в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в своей структуре палату (блок) интенсивной терапии³;

отделение рентгенодиагностики;
отделение 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, данных обследований, проведенных медицинским психологом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эрготерапии;

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 МКФ⁴ 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);

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26512), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 августа 2018 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный № 52591).

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 928н «Об утверждении Порядка оказания помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный № 27353, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 февраля 2019 г. № 88н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2019 г., регистрационный № 54186) и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 июня 2019 г. № 394н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2019 г., регистрационный № 55219).

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

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 логопеда⁵;

медицинского психолога и (или) нейропсихолога;

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;

душевые и туалеты для пациентов;

санитарную комнату;

помещение для хранения грязного белья и хозяйственного инвентаря;

⁵ Для Отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию пациентов с заболеваниями или состояниями центральной нервной системы и органов чувств.

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 № 8, 19, 12 к Порядку).

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

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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 7
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № ___

**Рекомендуемые штатные нормативы
стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов
с нарушением функции центральной нервной системы**

№ п/п	Наименование должности	Количество
1.	Заведующий – врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины (врач по медицинской реабилитации, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт ¹)	1 должность на 10 коек (в целях организации работы в дневное время) 5,2 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек)
3.	Нейропсихолог	1 должность на 30 коек
4.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре ¹)	1 должность на 5 коек
5.	Медицинский логопед	1 должность на 10 коек
6.	Медицинский психолог	1 должность на 10 коек
7.	Специалист по эргореабилитации	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	1 должность на 15 коек

¹ Могут предусматриваться в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, до 1 сентября 2022 г.

	процедурной	
	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре ¹)	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
16.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек
17.	Медицинская сестра палатная (постовая)	15,6 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 10 коек)
18.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации
19.	Санитар	1 должность на 10 коек
20.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
21.	Специалист по социальной работе	1 должность на 30 коек

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 8
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**Стандарт
оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации
взрослых с нарушением функции центральной нервной системы**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2.	Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу врачей
3.	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	по числу постов
4.	Функциональная кровать 3-х секционная	по числу коек
5.	Противопролежневый матрас	1 на 6 коек
6.	Прикроватная тумба	по числу коек
7.	Прикроватный столик	по числу коек
8.	Ширма	1 на 2 койки
9.	Система палатной сигнализации	по числу палат
10.	Каталка медицинская	не менее 1 на отделение
11.	Подъемник для перемещения пациента	1 на 6 пациентов
12.	Стендер электрический для ассистенции переходов из положения сидя тяжеловесным пациентам	по требованию, но не менее 1 на отделение
13.	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными подлокотниками	по числу коек
14.	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки
15.	Кресло-каталка	1 на 12 коек

16.	Кресло с функцией облегчения вставания и присаживания, механическое	1 на 10 коек
17.	Весы напольные с широкой платформой	1 на отделение
18.	Набор ортезов для верхних и нижних конечностей	1 на 6 пациентов
19.	Ходунки с регулировкой высоты	1 на 6 пациентов
20.	Ходунки шагающие	1 на 6 пациентов
21.	Ходунки двухколесные	1 на 6 пациентов
22.	Ходунки с подлокотниками	1 на 6 пациентов
23.	Ходунки, шагающие с переключением	3
24.	Трость 3-х опорная	не менее 1 на 15 коек
25.	Трость 2-х опорная	не менее 1 на 15 коек
26.	Трость 1 опорная с подлокотником	не менее 1 на 15 коек
27.	Доска для перемещения пациента	1 на 6 коек
28.	Весы для взвешивания немобильного пациента	1 на отделение
29.	Кабинет антропометрии	
29.1	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
29.2	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
29.3	Ширма	1
29.4	Массажная кушетка двух или трех секционная с регулировкой высоты	1
29.5	Стетофонендоскоп	1
29.6	Аппарат для измерения артериального давления	1
29.7	Секундомер	1
29.8	Портативный пульсоксиметр	1
29.9	Гониометр	1
29.10	Динамометр кистевой	1
29.11	Динамометр реверсивный	1
29.12	Сантиметровая лента	1
29.13	Весы напольные	1
29.14	Ростомер медицинский	1
29.15	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	1

29.16	Циркуль Вебера	1
29.17	Термоэстезиометр	1
29.18	Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании ¹	1
29.19	Программа индивидуализированной вторичной профилактики	1
29.20	Негатоскоп	1
30.	Кабинет специалиста по физической реабилитации	
30.1	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
30.2	Ширма	1
30.3	Массажная кушетка двух или трех секционная с регулировкой высоты	1
30.4	Подвесная система для кинезотерапии ¹	1
30.5	Секундомер	1
30.6	Портативный пульсоксиметр	по числу специалистов
30.7	Набор утяжелителей	1
30.8	Тейпы	по числу специалистов
30.9	Оборудование для аппаратного массажа	1
30.10	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
31.	Кабинет специалиста по эргореабилитации	
31.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
31.2	Набор ортезов для верхних конечностей	1 набор на 6 пациентов
31.3	Лепная масса	не менее 1
31.4	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
31.5	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) ¹	1 на отделение
31.6	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава ¹	1 на отделение
31.7	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1

¹ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

31.8	Модуль для мелкой моторики	1
31.9	Развивающая доска бытовой адаптации	1
31.10	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи ¹	1 комплект
31.11	Круглый стол для занятий	1
32.	Кабинет медицинского логопеда	
32.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
32.2	Метроном	1
32.3	Видеокамера	1
32.4	Диктофон	1
32.5	Зеркало настольное	1
32.6	Зеркало настенное	1
32.7	Зеркало логопедическое	1
32.8	Набор логопедических шпателей и зондов	не менее 1 комплекта
32.9	Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
32.10	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	1
32.11	Портативный тренажер для тренировки голосового дыхания с возможностью стерилизации или использования одноразовых мундштуков ¹	1
32.12	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции ¹	1
32.13	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
33.	Кабинет социального работника	
33.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов

34.	Кабинет медицинского психолога	
34.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
34.2	Кресло мягкое с высокой спинкой	не менее 1
34.3	Кресло функциональное	не менее 1
34.4	Диктофон	1
34.5	Наглядно-дидактические материалы	не менее 1 комплекта
34.6	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
34.7	Аудиовизуальный комплекс мобильный	1
34.8	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	1
34.9	Планшеты разной размерности	3
34.10	Стол для занятий с регулировкой высоты	1
34.11	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
35.	Кабинет физиотерапии	
35.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
35.2	Часы физиотерапевтические процедурные	1
35.3	Кушетка деревянная для физиотерапевтического кабинета	4
35.4	Ширма	1 на 2 кушетки
35.5	Стул деревянный	2
35.6	Ингалятор переносной	1 на 15 коек
35.7	Аппарат для ультразвуковой терапии	не менее 1 на отделение
35.8	Переносной УФО-аппарат	1 на 15 коек
35.9	Аппарат для магнитотерапии (переносной)	не менее 1 на отделение
35.10	Аппарат для гальванизации	не менее 1 на отделение
35.11	Оборудование для лазеротерапии	1 на 15 коек
35.12	Аппарат криотерапии	не менее 1 на отделение
35.13	Оборудование для теплолечения	не менее 1 на отделение

35.14	Аппарат для электростимуляции нервов и мышц	не менее 1 на отделение
35.15	Аппарат для вакуум-терапии переносной	не менее 1 на отделение
35.16	Оборудование для ММВ-терапии ¹	не менее 1 на отделение
35.17	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции ¹	1 на 15 коек
35.18	Аппарат для пневмокомпрессии	1 на 15 коек
35.19	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная ¹	не менее 1 на отделение
35.20	Аппарат для УВЧ-терапии	не менее 1 на отделение
35.21	Аппарат для СВЧ-терапии ¹	не менее 1 на отделение
35.22	Аппарат гипокситерапии	не менее 1 на отделение
36.	Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией	
36.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
36.2	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
36.3	Шведская стенка	2
36.4	Гимнастическая скамейка	не менее 2
36.5	Зеркало настенное	3
36.6	Зеркало передвижное	1
36.7	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
36.8	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	не менее 1
36.9	Система для разгрузки веса тела пациента для индивидуальной кинезотерапии	1
36.10	Подвесная система для кинезотерапии	1
36.11	Стол для кинезотерапии	1 на 10 пациентов
36.12	Массажная кушетка	1
36.13	Оборудование для компьютерной	1 на отделение

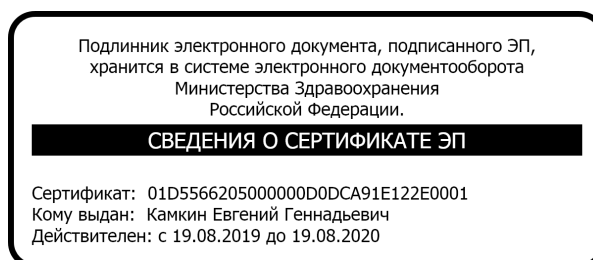
	стабилометрии с биологической обратной связью	
36.14	Вертикализатор многофункциональный	2
36.15	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса ¹	не менее 1 на отделение
36.16	Стол-вертикализатор с электроприводом	1
37.	Зал механотерапии	
37.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
37.2	Зеркало передвижное	1 на зал
37.3	Аппараты механотерапии для крупных суставов	1 комплект на отделение
37.4	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для тазобедренного и коленного сустава ¹	1 на отделение
37.5	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для голеностопного сустава ¹	1 на отделение
37.6	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для плечевого сустава ¹	1 на отделение
37.7	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава ¹	1 на отделение
37.8	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава ¹	1 на отделение
38.	Тренажерный зал	
38.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
38.2	Дорожка беговая медицинская, с электропитанием	1
38.3	Дорожка беговая медицинская с биологической обратной связью ¹	1
38.4	Велоэргометр медицинский с электропитанием	1
38.5	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью ¹	1
38.6	Зеркало передвижное	1 на зал

38.7	Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности ¹	1
38.8	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей ¹	1
38.9	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания ¹	1
38.10	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
38.11	Тренажер для тренировки ходьбы с разгрузкой веса тела	не менее 1 на отделение
38.12	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела ¹	не менее 1 на отделение
38.13	Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для восстановления навыков ходьбы) ¹	не менее 1 на отделение
38.14	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы ¹	1
38.15	Тренажеры с биологической обратной связью для восстановления равновесия ¹	не менее 1 на отделение
38.16	Тренажер для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой, синхронизированной электростимуляции ¹	не менее 1 на отделение
39.	Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации	
39.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
39.2	Комплект сенсорных панелей	1 на отделение
39.3	Комплект компьютерных игровых программ для тренировки внимания, памяти, мышления	1 на отделение

39.4	Нейроинтерфейс ¹	не менее 1 на отделение
39.5	Оборудование для виртуальной реальности ¹	не менее 1 на отделение
39.6	Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭЭГ ¹	не менее 1 на отделение
30.7	Планшеты разной размерности	5 на отделение
40.	Зал эргореабилитации	
40.1	Рабочее место специалиста по эргореабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
40.2	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	
40.3	Шкаф для одежды	1
40.4	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
40.5	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплекта
40.6	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплекта
40.7	Плитка либо плита электрическая	1
40.8	Микроволновая печь	1
40.9	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
40.10	Стол компьютерный	1
40.11	Холодильник	1
40.12	Раковина для мытья рук	1
40.13	Унитаз	1
40.14	Раковина для умывания	1
40.15	Душ	1
40.16	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании	не менее 1 комплекта
41.17	Набор инструментов бытовой (отвертки, молоток, плоскогубцы, напильник)	1 набор
41.18	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набора

41.19	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
41.20	Зеркало передвижное	1
41.21	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект
42.	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	1
43.	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
44.	Процедурный кабинет	
44.1	Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
44.2	Термометр медицинский	
44.3	Аппарат для измерения артериального давления	1
44.4	Стетофонендоскоп	1
44.5	Стол процедурный	1
44.6	Манипуляционный столик	1
44.7	Кушетка медицинская	1
44.8	Ширма	1
44.9	Холодильник	1
44.10	Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов	1
44.11	Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
44.12	Штативы для внутривенного капельного вливания	по количеству коек
44.13	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	1
44.14	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской	1

	помощи и паллиативной медицинской помощи ²	
45.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1 ³



² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 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 № 50291).

³ 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. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

Приложение № 9
к Порядку организации
медицинской реабилитации
взрослых, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2020 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых
с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-
двигательного аппарата**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий – врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины (врач по медицинской реабилитации, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт ¹)	1 должность на 12 коек
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре ¹)	1 должность на 5 коек
4.	Медицинский психолог	1 должность на 15 коек
5.	Специалист по эргореабилитации	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	0,25 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 на 30 коек
13.	Медицинская сестра палатная (постовая)	15,6 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста

¹ Могут предусматриваться в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, до 1 сентября 2022 г.

		на 10 коек)
14.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации
15	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре ¹)	3 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины
16.	Санитар	1 должность на 15 коек (для работы в процедурной и перевязочной)
17.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
18.	Специалист по социальной работе	1 должность на 30 коек

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 10
к Порядку организации
медицинской реабилитации
взрослых, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № _____

**Стандарт
оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации
взрослых с нарушением функции периферической нервной системы
и опорно-двигательного аппарата**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2.	Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу постов
3.	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	по числу постов
4.	Функциональная кровать 3-х секционная	по числу коек
5.	Противопролежневый матрас	1 на 6 коек
6.	Прикроватная тумба	по числу коек
7.	Ширма	1 на 2 койки
8.	Прикроватная информационная доска (маркерная)	по числу коек
9.	Система палатная сигнализации	по числу палат
10.	Каталка медицинская	не менее 1 на отделение
11.	Подъемник для перемещения пациента	1 на 6 пациентов
12.	Стендер электрический для ассистенции переходов из положения сидя тяжеловесным пациентам	не менее 1 на отделение
13.	Прикроватное кресло с высокими	не менее 1 на 6 коек

	спинками и съёмными подлокотниками	
14.	Кресло-туалет	не менее 1 на 6 коек
15.	Кресло-каталка	1 на 12 коек
16.	Кресло с функцией облегчения вставания и присаживания, механическое	1 на 10 коек
17.	Весы напольные с широкой платформой	1 на отделение
18.	Набор ортезов для верхних и нижних конечностей	1 на 6 пациентов
19.	Ходунки с регулировкой высоты	1 на 10 пациентов
20.	Ходунки шагающие	1 на 10 пациентов
21.	Ходунки двухколесные	1 на 10 пациентов
22.	Ходунки с подлокотниками	1 на 10 пациентов
23.	Трость 3-х опорная	не менее 1 на 15 коек
24.	Трость 1 опорная	не менее 1 на 3 койки
25.	Трость 1 опорная с подлокотником	не менее 1 на 3 койки
26.	Доска для перемещения пациента	1 на 6 коек
27.	Весы для взвешивания немобильного пациента	1 на отделение
28.	Кабинет антропометрии	
28.1	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
28.2	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	1
28.3	Ширма	1
28.4	Массажная кушетка двух или трех секционная с регулировкой высоты	1
28.5	Стетфонендоскоп	1
28.6	Аппарат для измерения артериального давления	1
28.7	Секундомер	1
28.8	Портативный пульсоксиметр	1
28.9	Гониометр	1
28.10	Динамометр кистевой	1
28.11	Динамометр реверсивный	1
28.12	Сантиметровая лента	1
28.13	Весы напольные, электронные	1
28.14	Ростомер медицинский	1
28.15	Камертон неврологический	1

	градуированный 128 Гц	
28.16	Циркуль Вебера	1
28.17	Термоэстезиометр	1
28.18	Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании ¹	1
28.19	Негатоскоп	1
29.	Кабинет специалиста по физической реабилитации	
29.1	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
29.2	Ширма	1
29.3	Массажная кушетка двух или трех секционная с регулировкой высоты	1
29.4	Подвесная система для кинезотерапии ¹	1
29.5	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
30.6	Секундомер	1
29.7	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	по числу специалистов
29.8	Набор утяжелителей	1
29.9	Тейпы	по числу специалистов
29.10	Оборудование для аппаратного массажа	1
29.11	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
30.	Кабинет специалиста по эргореабилитации	
30.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
30.2	Набор ортезов для верхних конечностей	1 набор на 6 пациентов
30.3	Лепная масса	не менее 1
30.4	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
30.5	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений)	1 на отделение

¹ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

	в пальцах) ¹	
30.6	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава ¹	1 на отделение
30.7	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
30.8	Модуль для мелкой моторики	1
30.9	Развивающая доска бытовой адаптации	1
30.10	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи ¹	1 комплект
30.11	Круглый стол для занятий	1
31.	Кабинет медицинского логопеда	
31.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
31.2	Метроном	1
31.3	Видеокамера	1
31.4	Диктофон	1
31.5	Зеркало настольное	1
31.6	Зеркало настенное	1
32.7	Зеркало логопедическое	1
31.8	Набор логопедических шпателей и зондов	не менее 1 комплекта
31.9	Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
31.10	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	1
32.11	Портативный тренажер для тренировки голосового дыхания с возможностью стерилизации или использования одноразовых мундштуков ¹	1
31.12	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции ¹	1
31.13	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
32.	Кабинет социального работника	

32.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
33.	Кабинет медицинского психолога	
33.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
33.2	Кресло мягкое с высокой спинкой	не менее 1
33.3	Кресло функциональное	не менее 1
33.4	Диктофон	1
33.5	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
33.6	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
33.7	Аудиовизуальный комплекс мобильный	1
33.8	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	1
33.9	Планшеты разной размерности	3
33.10	Стол для занятий с регулировкой высоты	1
33.11	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
34.	Кабинет физиотерапии	
34.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
34.2	Часы физиотерапевтические процедурные	1
34.3	Кушетка деревянная для физиотерапевтического кабинета	4
34.4	Ширма	1 на 2 кушетки
34.5	Стул деревянный	2
34.6	Ингалятор переносной	1 на 15 коек
34.7	Аппарат для ультразвуковой терапии	не менее 1 на отделение
34.8	Переносной УФО-аппарат	1 на 15 коек
34.9	Аппарат для магнитотерапии (переносной)	не менее 1 на отделение
34.10	Аппарат для гальванизации	не менее 1 на отделение
34.11	Оборудование для лазеротерапии	1 на 15 коек
34.12	Аппарат криотерапии	не менее 1

		на отделение
34.13	Оборудование для теплолечения	не менее 1 на отделение
34.14	Аппарат для электростимуляции нервов и мышц	не менее 1 на отделение
34.15	Аппарат для вакуум-терапии переносной	не менее 1 на отделение
34.16	Оборудование для ММВ-терапии ¹	не менее 1 на отделение
34.17	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции ¹	1 на 15 коек
34.18	Аппарат для пневмокомпрессии	1 на 15 коек
34.19	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная ¹	не менее 1 на отделение
34.20	Аппарат для УВЧ-терапии	не менее 1 на отделение
34.21	Аппарат для СВЧ-терапии ¹	не менее 1 на отделение
35.	Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией	
35.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
35.2	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3 (в зависимости от размера мата и площади зала)
35.3	Шведская стенка	2
35.4	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х
35.5	Зеркало настенное	3
35.6	Зеркало передвижное	1
35.7	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
35.8	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	не менее 1
35.9	Система для разгрузки веса тела пациента для индивидуальной кинезотерапии	1
35.10	Подвесная система для кинезотерапии	1
35.11	Стол для кинезотерапии	1 на 10 пациентов
35.12	Массажная кушетка	1
35.13	Оборудование для компьютерной стабилотрии с биологической обратной	1 на отделение

	связью	
35.14	Вертикализатор многофункциональный	2
35.15	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса ¹	не менее 1 на отделение
35.16	Стол-вертикализатор	1
36.	Зал механотерапии	
37.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
36.2	Зеркало передвижное	1 на зал
36.3	Аппараты механотерапии для крупных суставов	1 комплект на отделение
36.4	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для тазобедренного и коленного сустава ¹	1 на отделение
36.5	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для голеностопного сустава ¹	1 на отделение
36.6	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для плечевого сустава ¹	1 на отделение
36.7	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава ¹	1 на отделение
36.8	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава ¹	1 на отделение
37.	Тренажерный зал	
37.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
37.2	Дорожка беговая медицинская, с электропитанием	1
37.3	Дорожка беговая медицинская с биологической обратной связью ¹	1
37.4	Велоэргометр медицинский с электропитанием	1
37.5	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью ¹	1
37.6	Зеркало передвижное	1 на зал
37.7	Тредмил медицинский с возможностью проведения	1

	эргометрического тестирования и разгрузки веса с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности ¹	
37.8	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей ¹	1
37.9	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом ¹	1
37.10	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1 на отделение
37.11	Тренажер для тренировки ходьбы с разгрузкой веса тела	не менее 1 на отделение
37.12	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела ¹	не менее 1 на отделение
37.13	Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для восстановления навыков ходьбы) ¹	не менее 1 на отделение
37.14	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы ¹	1
37.15	Тренажеры с биологической обратной связью для восстановления равновесия ¹	не менее 1 на отделение
37.16	Тренажер для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой, синхронизированной электростимуляции ¹	не менее 1 на отделение
38.	Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации	
38.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
38.2	Комплект сенсорных панелей	1 на отделение
38.3	Комплект компьютерных игровых программ для тренировки внимания, памяти, мышления	1 на отделение
38.4	Нейроинтерфейс ¹	не менее 1 на отделение
38.5	Оборудование для виртуальной	не менее 1

	реальности ¹	на отделение
38.6	Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭЭГ ¹	не менее 1 на отделение
38.7	Планшеты разной размерности	5 на отделение
39.	Зал эрготерапии	
39.1	Рабочее место специалиста по эргореабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
39.2	Стол для занятий с регулировкой высоты	1
39.3	Кресло	1
39.4	Прикроватная тумбочка	1
39.5	Шкаф для одежды	1
39.6	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
39.7	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	не менее 1 комплект
39.8	Кухонная и обеденная посуда стандартная	не менее 1 комплект
39.9	Плитка либо плита электрическая	1
39.10	Микроволновая печь	1
39.11	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
39.12	Стол компьютерный	1
39.13	Холодильник	1
39.14	Раковина для мытья рук	1
39.15	Ванна	1
39.16	Унитаз	1
39.17	Раковина для умывания	1
39.18	Душ	1
39.19	Набор инструментов бытовой (отвертки, молоток, плоскогубцы, напильник)	1 набор
39.20	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набор
39.21	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
39.24	Зеркало передвижное	1
40.	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или	не менее 1 комплекта

	психотропное вещество	
41.	Процедурный кабинет	
41.1	Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
41.2	Аппарат для измерения артериального давления	1
41.3	Стетофонендоскоп	1
41.4	Стол процедурный	1
41.5	Манипуляционный столик	1
41.6	Кушетка медицинская	1
41.7	Ширма	1
41.8	Холодильник	1
41.9	Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов	1
41.10	Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
41.11	Штативы для внутривенного капельного вливания	по количеству коек
41.12	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	1
41.13	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ²	1
42.	Бактерицидный облучатель/очиститель	не менее 1 ³

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 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 № 50291).

³ 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. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58).

	воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
--	--	--

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

Приложение № 11
к Порядку организации
медицинской реабилитации
взрослых, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

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

№ п/п	Наименование должности	Количество
1.	Заведующий – врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Врач физической и реабилитационной медицины (врач по медицинской реабилитации, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт ¹)	1 должность на 15 коек 5,2 должности на 30 коек (для организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек)
3.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре ¹)	1 должность на 5 коек
4.	Медицинский психолог	1 должность на 15 коек
5.	Специалист по эргореабилитации	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	0,25 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	3 должности на 1 врача

¹ Могут предусматриваться в штатном расписании стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями, до 1 сентября 2022 г.

	по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре ¹)	физической и реабилитационной медицины
15.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 1 должность специалиста по физической реабилитации
16.	Санитар	1 должность на 15 коек (для работы в процедурной)
17.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
18.	Специалист по социальной работе	1 должность на 30 коек

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 12
к Порядку организации
медицинской реабилитации
взрослых, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ____ » _____ 2020 г. № ____

**Стандарт
оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации
взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2.	Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу постов
3.	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	по числу постов
4.	Функциональная кровать 3-х секционная	по числу коек
5.	Противопролежневый матрас	1 на 15 коек
6.	Прикроватная тумба	по числу коек
7.	Ширма	1 на 2 койки
8.	Система палатной сигнализации	по числу палат
9.	Каталка медицинская	не менее 1 на отделение
10.	Подъемник для перемещения пациента	1 на 6 пациентов
11.	Стендер электрический для ассистенции переходов из положения сидя тяжеловесным пациентам	не менее 1 на отделение
12.	Прикроватное кресло с высокими спинками и съёмными подлокотниками	по числу коек
13.	Кресло-туалет	не менее 1 на 6 коек
14.	Кресло-каталка	1 на 12 коек
15.	Весы напольные с широкой платформой	1 на отделение
16.	Ходунки с регулировкой высоты	2 на отделение

17.	Ходунки шагающие	2 на отделение
18.	Ходунки двухколесные	2 на отделение
19.	Ходунки с подлокотниками	2 на отделение
20.	Трость 3-х опорная	не менее 1 на 15 коек
21.	Весы для взвешивания немобильного пациента	1 на отделение
22.	Кабинет антропометрии	
22.1	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
22.2	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
22.4	Ширма	1
22.6	Массажная кушетка двух или трех секционная с регулировкой высоты	1
22.7	Стетофонендоскоп	1
22.8	Аппарат для измерения артериального давления	1
22.9	Секундомер	1
22.10	Портативный пульсоксиметр	1
22.11	Гониометр	1
22.12	Динамометр кистевой	1
22.13	Динамометр реверсивный	1
22.14	Сантиметровая лента	1
22.15	Весы напольные, электронные	1
22.16	Ростомер медицинский	1
22.17	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	1
22.18	Циркуль Вебера	1
22.19	Термоэстезиометр	1
22.20	Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании ¹	1
22.21	Программа индивидуализированной вторичной профилактики	1
22.22	Негатоскоп	1
23.	Кабинет специалиста по физической реабилитации	
23.1	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером	по числу специалистов

¹ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

	и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	
23.2	Ширма	1
23.3	Массажная кушетка двух или трех секционная с регулировкой высоты	1
23.4	Подвесная система для кинезотерапии ¹	1
23.5	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
23.6	Секундомер	1
23.7	Портативный пульсоксиметр	по числу специалистов
23.8	Набор утяжелителей	1
23.9	Тейпы	по числу специалистов
23.10	Оборудование для аппаратного массажа	1
23.11	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1
24.	Кабинет специалиста по эргореабилитации	
24.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
24.2	Набор ортезов для верхних конечностей	1 набор на 6 пациентов
24.3	Лепная масса	не менее 1
24.4	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
24.5	Оборудование прослушивания звука (музыки)	1
24.6	Модуль для мелкой моторики	1
24.7	Развивающая доска бытовой адаптации	1
24.8	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи ¹	1 комплект
24.9	Круглый стол для занятий	1
25.	Кабинет медицинского логопеда	
25.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
25.2	Стол для занятий	1
25.3	Лампа настольная	1
25.4	Метроном	1
25.5	Видеокамера	1
25.6	Диктофон	1
25.7	Зеркало настольное	1
25.8	Зеркало настенное	1
25.9	Зеркало логопедическое	1
25.10	Набор логопедических шпателей и зондов	не менее 1 комплекта

25.11	Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
25.12	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	1
25.13	Портативный тренажер для тренировки голосового дыхания с возможностью стерилизации или использования одноразовых мундштуков ¹	1
25.14	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции ¹	1
25.15	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
26.	Кабинет социального работника	
26.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
27.	Кабинет медицинского психолога	
27.1	Рабочее место специалиста	1
27.2	Кресло мягкое с высокой спинкой	не менее 1
27.3	Кресло функциональное	не менее 1
27.4	Диктофон	1
27.5	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
27.6	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
27.7	Аудиовизуальный комплекс мобильный	1
27.8	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	1
27.9	Планшеты разной размерности	3
27.10	Стол для занятий с регулировкой высоты	1
27.11	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
28.	Кабинет физиотерапии	
28.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
28.2	Часы физиотерапевтические процедурные	1
28.3	Кушетка деревянная для физиотерапевтического кабинета	4
28.4	Ширма	1 на 2 кушетки

28.5	Стул деревянный	2
28.6	Ингалятор переносной	1 на 15 коек
28.7	Аппарат для ультразвуковой терапии	не менее 1 на отделение
28.8	Переносной УФО-аппарат	1 на 15 коек
28.9	Аппарат для магнитотерапии (переносной)	не менее 1 на отделение
28.10	Аппарат для гальванизации	не менее 1 на отделение
28.11	Оборудование для лазеротерапии	1 на 15 коек
28.12	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции ¹	1 на 15 коек
28.13	Аппарат для пневмокомпрессии	1 на 15 коек
28.14	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная ¹	не менее 1 на отделение
28.15	Аппарат гипокситерапии	не менее 1 на отделение
29.	Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией	
29.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
29.2	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3-х (в зависимости от размера мата и площади зала)
29.3	Шведская стенка	2
29.4	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х
29.5	Зеркало настенное	3
29.6	Зеркало передвижное	1
29.7	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
29.8	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	не менее 1
29.9	Система для разгрузки веса тела пациента для индивидуальной кинезотерапии	1
29.10	Подвесная система для кинезотерапии	1
29.11	Стол для кинезотерапии с электроприводом	1 на 10 пациентов
29.12	Массажная кушетка с электроприводом	1
29.13	Вертикализатор многофункциональный	2
29.14	Стол-вертикализатор с электроприводом	1
30.	Тренажерный зал	
30.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1

30.2	Дорожка беговая медицинская, с электропитанием	1
30.3	Дорожка беговая медицинская с биологической обратной связью ¹	1
30.4	Велоэргометр медицинский с электропитанием	1
30.5	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью ¹	1
30.6	Зеркало передвижное	1 на зал
30.7	Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности ¹	1
30.8	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей ¹	1
30.9	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом ¹	1
30.10	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы ¹	1
31.	Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации	
31.1	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	
31.2	Стол для занятий	1
31.3	Планшеты разной размерности	5 на отделение
32.	Зал эрготерапии	
32.1	Рабочее место специалиста по эргореабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
32.2	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	
32.3	Кресло	1
32.4	Прикроватная тумбочка	1
32.5	Стул	1
32.6	Шкаф для одежды	1
32.7	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
32.8	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1

32.9	Стол компьютерный	1
32.10	Холодильник	1
32.11	Раковина для мытья рук	1
32.12	Ванна	1
32.13	Унитаз	1
32.14	Раковина для умывания	1
32.15	Душ	1
32.16	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1
32.17	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании	не менее 1 комплекта
32.18	Набор инструментов бытовой (отвертки, молоток, плоскогубцы, напильник)	1 набор
32.19	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	не менее 1 набор
32.20	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
32.21	Зеркало передвижное	1
33.	Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	1
34.	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
35.	Процедурный кабинет	
35.1	Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
	Термометр медицинский	
35.2	Аппарат для измерения артериального давления	1
35.3	Стетофонендоскоп	1
35.4	Стол процедурный	1
35.5	Манипуляционный столик	1
35.6	Кушетка медицинская	1
35.7	Ширма	1
35.8	Холодильник	1
35.9	Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов	1

35.10	Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
35.11	Штативы для внутривенного капельного вливания	по количеству коек
35.12	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	1
35.13	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ²	1
36.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1 ³

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 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 № 50291).

³ 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. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

Приложение № 13
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**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 № 14 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом далее, – Порядок).

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

5. На должность врача физической и реабилитационной медицины Дневного стационара назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации».

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

- отделение рентгенодиагностики;
- отделение 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,

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

результатов лабораторных, инструментальных исследований, назначенных лечащим врачом и (или) врачом по физической и реабилитационной медицине, данных обследований, проведенных медицинским психологом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эрготерапии;

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 здоровья² (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.

9. 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;

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

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;
раздаточная;
санузел для медицинских работников;
санузел для пациентов;
санитарная комната;
помещение для хранения грязного белья и хозяйственного инвентаря;
помещение для хранения чистого белья;
помещение хранения расходных материалов и лекарственных средств;
помещение для хранения передвижного медицинского оборудования;
помещение для хранения резервного медицинского оборудования.

9. Оснащение Дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения медицинской реабилитации (приложением № 15 к Порядку).

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

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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 14
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ____ » _____ 2020 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
дневного стационара медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач физической и реабилитационной медицины	1 должность
2.	Сестра хозяйка	1 должность на отделение
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение
4.	Медицинская сестра процедурная	1 должность на отделение
5.	Медицинская сестра постовая	1 должность на 12 пациентов в смену
6.	Врач физической и реабилитационной медицины Врач физической и реабилитационной медицины (врач по медицинской реабилитации, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт ¹)	1 должность на 12 пациентов в смену
7.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре ¹)	1 должность на 6 пациентов в смену
8.	Медицинский логопед	1 должность на 12 пациентов в смену
9.	Медицинский психолог	1 должность на 12 пациентов в смену
10.	Специалист по эргореабилитации	1 должность на 10 пациентов в смену
11.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу,	2 должности на 1 врача физической и реабилитационной медицины

¹ Могут предусматриваться в штатном расписании дневного стационара медицинской реабилитации, до 1 сентября 2022 г.

	медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной 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-уролог	0,5 должности на отделение
16.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 12 пациентов в смену
17.	Санитар	1 должность на 12 пациентов в смену

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 15
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ___ » _____ 2020 г. № _____

**Стандарт
оснащения дневного стационара медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2.	Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу врачей
3.	Рабочее место медицинской сестры палатной (постовой)	по числу постов
4.	Функциональная кровать	по числу коек
5.	Прикроватная тумбочка	по числу коек
6.	Каталка медицинская	не менее 1
7.	Прикроватное кресло с высокими спинками и съёмными подлокотниками	не менее 1 на 6 коек
8.	Кресло-каталка	не менее 1
9.	Кресло с функцией облегчения вставания и присаживания, механическое	не менее 1
10.	Кресло прогулочное	не менее 1 на 15 пациентов в смену
11.	Весы напольные электронные	1 на отделение
12.	Подъемник для перемещения пациента	1
13.	Стендер электрический для ассистенции переходов из положения сидя тяжеловесным пациентам	1
14.	Набор ортезов для верхних и нижних конечностей	не менее 2 наборов
15.	Ходунки с регулировкой высоты	6 на отделение
16.	Ходунки шагающие	1 на отделение
17.	Ходунки двухколесные	1 на отделение

18.	Ходунки с подлокотниками	1 на 12 пациентов
19.	Ходунки, шагающие с переключением	1 на отделение
20.	Трость 3-х опорная	1 на 15 коек
21.	Трость 2-х опорная	1 на 15 коек
22.	Трость 1 опорная	1 на 3 койки
23.	Трость 1 опорная с подлокотником	1 на 3 койки
24.	Кабинет врача физической и реабилитационной медицины	
24.1.	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
24.2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации	1
24.3.	Ширма	1
24.4.	Массажная кушетка двух или трех секционная с регулировкой высоты	1
24.5.	Стетофонендоскоп	1
24.6.	Аппарат для измерения артериального давления	1
24.7.	Секундомер	1
24.8.	Портативный пульсоксиметр	
24.9.	Гониометр	1
24.10.	Динамометр кистевой	1
24.11.	Динамометр реверсивный	1
24.12.	Сантиметровая лента	1
24.13.	Весы напольные, электронные	1
24.14.	Ростомер медицинский	1
24.15.	Неврологический молоточек	1
24.16.	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	1
24.17.	Циркуль Вебера	1
24.18.	Термоэстезиометр	1
24.19.	Кисточка (для проверки тактильной чувствительности)	1
24.20.	Метаболограф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании ¹	1
24.21.	Программа индивидуализированной вторичной профилактики	1 на отделение
24.22.	Негатоскоп	1
24.23.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
25.	Кабинет специалиста (специалистов) по физической реабилитации	
25.1.	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом	по числу специалистов

¹ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

	в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	
25.2.	Ширма	1
25.3.	Массажная кушетка двух или трех секционная с регулировкой высоты	1
25.4.	Подвесная система для кинезотерапии ¹	1
25.5.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
25.6.	Шведская стенка	1
25.7.	Секундомер	1
25.8.	Портативный пульсоксиметр	по числу специалистов
25.9.	Гониометр	1
25.10.	Динамометр кистевой	1
25.11.	Динамометр реверсивный	1
25.12.	Сантиметровая лента	по числу специалистов
25.13.	Весы напольные, электронные	1
25.14.	Ростомер медицинский	1
25.15.	Набор утяжелителей для рук и ног	1
25.16.	Тейпы	не менее 1 каждой жесткости
25.17.	Аппарат для измерения артериального давления	1
25.18.	Стетфонендоскоп	1
26.	Кабинет специалиста по эргореабилитации	
26.1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
26.2.	Набор ортезов для верхних конечностей	1 набор на 6 пациентов
26.3.	Лепная масса	не менее 1
26.4.	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
26.5.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) ¹	1 на отделение
26.6.	Тренажер для пассивных циклических занятий для лучезапястного сустава ¹	1 на отделение
26.7.	Оборудование для прослушивания звука (музыки)	1 комплект
26.8.	Модуль для мелкой моторики	1
26.9.	Развивающая доска бытовой адаптации	1
26.10.	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи ¹	1 комплект
26.11.	Круглый стол для занятий	1
26.12.	Шкаф для хранения медицинской документации	1

27.	Кабинет медицинского логопеда	
27.1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
27.2.	Стол для занятий	1
27.3.	Метроном	1
27.4.	Видеокамера	1
27.5.	Диктофон	1
27.6.	Зеркало настольное	1
27.7.	Зеркало настенное	1
27.9.	Зеркало логопедическое	1
27.10.	Набор логопедических шпателей и зондов	не менее 1 комплекта
27.11.	Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
27.12.	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	1
27.13.	Портативный тренажер для тренировки голосового дыхания с возможностью стерилизации или использования одноразовых мундштуков ¹	1
27.14.	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции ¹	1
27.15.	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
28.	Кабинет медицинского психолога	
28.1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
28.2.	Кресло мягкое с высокой спинкой	не менее 1
28.3.	Кресло функциональное	не менее 1
28.4.	Диктофон	1
28.5.	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
28.6.	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
28.7.	Наборы приспособлений и оборудования для проведения музыкотерапии (музыкальный центр, наушники)	1
28.8.	Аудиовизуальный комплекс мобильный	1
28.9.	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	1

28.10.	Планшеты разной размерности	3
28.11.	Стол для занятий с регулировкой высоты	1
28.12.	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
28.13.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
29.	Кабинет социального работника	
29.1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
29.2.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
30.	Кабинет физиотерапии	
30.1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
30.2.	Часы физиотерапевтические процедурные	1
30.3.	Кушетка деревянная для физиотерапевтического кабинета	не менее 2-х на кабинет
30.4.	Ширма	1 на 2 кушетки
30.5.	Стул деревянный	2
30.6.	Ингалятор переносной	1 на 15 коек
30.7.	Аппарат для ультразвуковой терапии	не менее 1 на отделение
30.8.	Переносной УФО-аппарат	1 на 15 коек
31.9.	Аппарат для магнитотерапии (переносной)	не менее 1 на отделение
30.10.	Оборудование для лазеротерапии	1 на 15 коек
30.11.	Аппарат криотерапии	не менее 1
30.12.	Оборудование для теплолечения	не менее 1 на отделение
30.13.	Аппарат для электростимуляции нервов и мышц	не менее 1 на отделение
30.14.	Аппарат для вакуум-терапии переносной	не менее 1 на отделение
30.15.	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции ¹	1 на 15 коек
30.16.	Аппарат для пневмокомпрессии ¹	1 на 15 коек
30.17.	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная ¹	не менее 1 на отделение
31.	Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией	
31.1.	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3-х в зависимости от размера мата и площади зала
31.2.	Стол для кинезотерапии	4
31.3.	Шведская стенка	2

31.4.	Гимнастическая скамейка	не менее 2-х
31.5.	Зеркало настенное	3
31.6.	Зеркало передвижное	1
31.7.	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
31.8.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	не менее 1
31.9.	Система для разгрузки веса тела пациента для индивидуальной кинезотерапии	1
31.10.	Подвесная система для кинезотерапии	1
31.11.	Массажная кушетка	1
31.12.	Оборудование для компьютерной стабилотрии с биологической обратной связью	1 на отделение
31.13.	Вертикализатор многофункциональный	2
31.14.	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса ¹	не менее 1 на отделение
31.15.	Стол-вертикализатор с электроприводом	1
32.	Зал механотерапии	
32.1.	Зеркало передвижное	1 на зал
32.2.	Аппараты механотерапии для крупных суставов	1 комплект на отделение для плечевых, локтевых, тазобедренных, коленных и голеностопных суставов
32.3.	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для тазобедренного и коленного сустава ¹	1 на отделение
32.4.	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для голеностопного сустава ¹	1 на отделение
32.5.	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для плечевого сустава ¹	1 на отделение
32.6.	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава ¹	1 на отделение
32.7.	Тренажер для пассивных циклических занятий для голеностопного сустава ¹	1 на отделение
33.	Тренажерный зал	
33.1.	Дорожка беговая медицинская, с электропитанием	1
33.2.	Дорожка беговая медицинская	1

	с биологической обратной связью ¹	
33.3.	Велоэргометр медицинский с электропитанием	1
33.4.	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью ¹	1
33.5.	Зеркало передвижное	1 на зал
33.6.	Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности ¹	1
33.7.	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей ¹	1
33.9.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом ¹	1
33.10.	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	не менее 1 на отделение
33.11.	Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для восстановления навыков ходьбы) ¹	не менее 1 на отделение
33.12.	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела ¹	не менее 1 на отделение
33.13.	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы ¹	1
33.14.	Тренажеры с биологической обратной связью для восстановления равновесия ¹	не менее 1 на отделение
33.15.	Тренажер для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой, синхронизированной электростимуляции ¹	не менее 1 на отделение
34.	Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации	
34.1.	Рабочее место специалиста по эрготерапии с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	
34.2.	Стол для занятий	1
34.3.	Комплект сенсорных панелей	не менее 1 на отделение
34.4.	Комплект компьютерных игровых программ для тренировки внимания, памяти, мышления	1 на отделение
34.5.	Нейроинтерфейс ¹	не менее 1 на отделение
34.6.	Оборудование для виртуальной реальности ¹	не менее 1 на отделение

34.7.	Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭЭГ ¹	не менее 1 на отделение
34.8.	Планшеты разной размерности	5 на отделение
35.	Зал трудовой и бытовой реабилитации	
35.1.	Рабочее место специалиста по эрготерапии с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
35.2.	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	2
35.3.	Кровать функциональная	1
35.4.	Кресло	1
35.5.	Прикроватная тумбочка	1
35.6.	Стул	1
35.7.	Шкаф для одежды	1
35.8.	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
35.9.	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	1 комплект
35.10.	Кухонная и обеденная посуда стандартная	1 комплект
35.11.	Плитка либо плита электрическая	1
35.12.	Микроволновая печь	1
35.13.	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
35.14.	Стол компьютерный	1
35.15.	Холодильник	1
35.16.	Раковина для мытья рук	1
35.17.	Ванна	1
35.18.	Унитаз	1
35.19.	Раковина для умывания	1
35.20.	Душ	1
35.21.	Специализированные набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства для ассистенции при одевании	не менее 1 комплекта
35.22.	Набор инструментов бытовой (отвертки, молоток, плоскогубцы, напильник)	1 набор
35.23.	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	1 набор
35.24.	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
35.25.	Зеркало передвижное	1
35.26.	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект
35.27.	Холодильник для продуктов	1 на 15 коек
35.28.	Сейф для хранения наркотических	1

	и психотропных лекарственных препаратов, специальных рецептурных бланков на наркотическое средство или психотропное вещество	
35.29	Регистратор/анализатор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга	1
35.30	Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	1
36.	Процедурный кабинет	
36.1.	Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
36.2.	Аппарат для измерения артериального давления	1
36.3.	Стетофонендоскоп	1
36.4.	Стол процедурный	1
36.5.	Манипуляционный столик	1
36.6.	Кушетка медицинская	1
36.7.	Ширма	1
36.8.	Холодильник	1
36.9.	Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов	1
36.10.	Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
36.11.	Штативы для внутривенного капельного вливания	1
36.12.	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	1
36.13.	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи ²	1

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 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 № 50291).

37.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1 ³
-----	--	-------------------------

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

³ 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. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

Приложение № 16
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ____ » _____ 2020 г. № _____

**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 № 17

к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее – Порядок).

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

5. На должность врача Амбулаторного отделения назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации».

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,

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

данных обследований, проведенных медицинским психологом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эрготерапии;

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 здоровья² (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:

процедурная (манипуляционная);

кабинеты специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды:

специалиста (специалистов) по физической реабилитации;

специалиста по эрготерапии;

медицинского логопеда;

медицинского психолога;

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 кв. м на одного пациента, но не менее 20 кв. м);

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

зал механотерапии;
тренажерный зал;
зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации;
зал эрготерапии;
кабинет заведующего;
ординаторскую для врачей;
комната для медицинских работников;
кабинет старшей медицинской сестры;
кабинет для медицинских сестер;
кабинет сестры-хозяйки;
комната отдыха персонала;
кабинет социального работника;
раздаточная;
санузел для медицинских работников;
санузел для пациентов;
санитарная комната;
помещение хранения расходных материалов и лекарственных препаратов;
помещение для хранения передвижного медицинского оборудования.

8. Оснащение Амбулаторного отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых (приложение № 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 организация, образовательных организация высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 17
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 2020 ____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
амбулаторного отделения медицинской реабилитации взрослых**

№ п/п	Наименование должности	Количество
1.	Заведующий амбулаторным отделением	1 должность
2.	Сестра-хозяйка	1 должность
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра процедурная	1 должность
5.	Врач физической и реабилитационной медицины (врач по медицинской реабилитации, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт ¹)	1 должность на 15 пациентов в смену
6.	Специалист по физической реабилитации (инструктор-методист по лечебной физкультуре ¹)	2 должности на 12 пациентов в смену
7.	Медицинский логопед	1 должность на 12 пациентов в смену
8.	Медицинский психолог	1 должность на 12 пациентов в смену
9.	Специалист по эргореабилитации	1 на 10 пациентов в смену
10.	Медицинская сестра по медицинской реабилитации (медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре ¹)	1 на 1 специалиста по физической реабилитации
11.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность 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

¹ Могут предусматриваться в штатном расписании амбулаторного отделения медицинской реабилитации, до 1 сентября 2022 г.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 18
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № _____

**Стандарт
оснащения амбулаторного отделения медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Рабочее место заведующего отделением с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2.	Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу врачей
3.	Кресло-каталка	не менее 1
4.	Кресло с функцией облегчения вставания и присаживания, механическое	не менее 1
5.	Кресло прогулочное, нескладное	не менее 1 на 15 пациентов в смену
6.	Весы напольные электронные	1 на отделение
7.	Набор ортезов для верхних и нижних конечностей	не менее 2 наборов
8.	Ходунки с регулировкой высоты	не менее 1 на отделение
9.	Ходунки шагающие	не менее 1 на отделение
10.	Ходунки двухколесные	не менее 1 на отделение
11.	Ходунки с подлокотниками	не менее 1 на 12 пациентов в смену
12.	Ходунки, шагающие с переключением	1 на отделение
13.	Трость 3-х опорная	не менее 1 на 15 пациентов в смену
14.	Трость 2-х опорная	не менее 1 на 15 пациентов в смену
15.	Трость 1 опорная	не менее 1

		на 10 пациентов в смену
16.	Трость 1 опорная с подлокотником	не менее 1 на 10 пациентов в смену
17.	Кабинет врача физической и реабилитационной медицины	
17.1.	Рабочее место врача физической и реабилитационной медицины с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
17.2.	Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
17.3.	Ширма	1
17.4.	Массажная кушетка двух или трех секционная с регулировкой высоты	1
17.5.	Стетофонендоскоп	1
17.6.	Аппарат для измерения артериального давления	1
17.7.	Секундомер	1
17.8.	Портативный пульсоксиметр с питанием	1
17.9.	Гониометр	1
17.10.	Динамометр кистевой	1
17.11.	Динамометр реверсивный	1
17.12.	Сантиметровая лента	1
17.13.	Весы напольные, электронные	1
17.14.	Ростомер медицинский	1
17.15.	Неврологический молоточек	1
17.16.	Камертон неврологический градуированный 128 Гц	1
17.17.	Циркуль Вебера	1
17.18.	Термоэстезиометр	1
17.19.	Кисточка (для проверки тактильной чувствительности)	1
17.20.	Метабологграф для непрямой калориметрии пациентам на спонтанном дыхании ¹	1
17.21.	Негатоскоп	1
17.22.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
18.	Кабинет специалиста по физической реабилитации	

¹ Для оснащения медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, третьей и четвертой групп.

18.1.	Рабочее место специалиста по физической реабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
18.2.	Ширма	1
18.3.	Массажная кушетка двух или трех секционная с регулировкой высоты	1
18.4.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	1
18.5.	Секундомер	1
18.6.	Портативный пульсоксиметр с питанием от батареи	по числу специалистов
18.7.	Гониометр	1
18.8.	Динамометр кистевой	1
18.9.	Динамометр реверсивный	1
18.10.	Сантиметровая лента	по числу специалистов
18.11.	Весы напольные, электронные	1
18.12.	Набор утяжелителей для рук и ног	1
18.13.	Аппарат для измерения артериального давления	1
18.14.	Стетофонендоскоп	1
19.	Кабинет специалиста по эргореабилитации	
19.1.	Рабочее место специалиста по эргореабилитации с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
19.2.	Набор ортезов для верхних конечностей	1 набор на 6 пациентов
19.3.	Лепная масса	не менее 1
19.4.	Материал для рисования	не менее 1 комплекта
19.5.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) ¹	1 на отделение
19.6.	Тренажеры для пассивных циклических занятий для суставов верхних конечностей ¹	не менее 1 на отделение
19.7.	Оборудование прослушивания звука (музыки)	1 комплект
19.8.	Модуль для мелкой моторики	1
19.9.	Развивающая доска бытовой адаптации	1
19.10.	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи ¹	1 комплект
19.11.	Круглый стол для занятий	1
19.12.	Шкаф для хранения медицинской документации	1

19.13.	Зеркало настольное	1
20.	Кабинет медицинского логопеда	
20.1.	Рабочее место медицинского логопеда с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
20.2.	Стол для занятий	1
20.3.	Лампа настольная	1
20.4.	Метроном	1
20.5.	Видеокамера	1
20.6.	Диктофон	1
20.7.	Зеркало настольное	1
20.8.	Зеркало настенное	1
20.9.	Зеркало логопедическое	1
20.10.	Набор логопедических шпателей и зондов	не менее 1 комплекта
20.11.	Комплект наглядно-дидактического материала (набор специальных таблиц, текстов, обучающих игр, рабочих тетрадей)	не менее 1 комплекта
20.12.	Раздаточный материал для самостоятельных занятий по тренировке глотания, артикуляционной гимнастике	1
20.13.	Портативный тренажер для тренировки голосового дыхания с возможностью стерилизации или использования одноразовых мундштуков ¹	1
20.14.	Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции ¹	1
20.15.	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
21.	Кабинет медицинского психолога	
21.1.	Рабочее место медицинского психолога с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
21.2.	Кресло мягкое с высокой спинкой	не менее 1
21.3.	Кресло функциональное	не менее 1
21.4.	Диктофон	1
21.5.	Наглядно-дидактический материал	не менее 1 комплекта
21.6.	Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, сборники упражнений, книги для чтения)	1
21.7.	Наборы приспособлений и оборудования для проведения музыкотерапии (музыкальный	1

	центр, наушники)	
21.8.	Аудиовизуальный комплекс мобильный	1
21.9.	Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида	1
21.10.	Планшеты разной размерности	3
21.11.	Стол для занятий с регулировкой высоты	1
21.12.	Оборудование для записи и прослушивания звука (музыки)	1
21.13.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
22.	Кабинет социального работника	
22.1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
22.2.	Шкаф для хранения медицинской документации	1
23.	Кабинет физиотерапии	
23.1.	Рабочее специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
23.2.	Часы физиотерапевтические процедурные	1
23.3.	Кушетка деревянная для физиотерапевтического кабинета	не менее 2-х на кабинет
23.4.	Ширма	1 на 2 кушетки
23.5.	Стул деревянный	2
23.6.	Ингалятор переносной	1 на 15 посещений в смену
23.7.	Аппарат для ультразвуковой терапии	не менее 1 на отделение
23.8.	Переносной УФО-аппарат	1 на 15 посещений в смену
23.9.	Аппарат для магнитотерапии (переносной)	не менее 1 на отделение
23.10.	Оборудование для лазеротерапии	1 на 15 посещений в смену
23.11.	Аппарат криотерапии	не менее 1 на отделение
23.12.	Оборудование для теплолечения	не менее 1 на отделение
23.13.	Аппарат для электростимуляции нервов и мышц	не менее 1 на отделение
23.14.	Аппарат для вакуум-терапии переносной	не менее 1 на отделение
23.15.	Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции ¹	1 на 15 посещений в смену
23.16.	Аппарат для пневмокомпрессии ¹	1 на 15 посещений в смену

23.17.	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная ¹	не менее 1 на отделение
24.	Малый зал для групповых занятий физической реабилитацией	
24.1.	Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием	не менее 3-х в зависимости от размера мата и площади зала
24.2.	Стол для кинезотерапии с электроприводом	1 на 10 посещений в смену
24.3.	Шведская стенка	2
24.4.	Гимнастическая скамейка или степ-платформа	не менее 2-х
24.5.	Зеркало настенное	3
24.6.	Зеркало передвижное	1
24.7.	Гимнастический инвентарь (утяжелители, палки, гантели, фитболы, эластичные ленты)	не менее 1 комплекта
24.8.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры	не менее 1
24.9.	Система для разгрузки веса тела пациента для индивидуальной кинезотерапии	1
24.10.	Подвесная система для кинезотерапии	1
24.11.	Массажная кушетка	1
24.12.	Оборудование для компьютерной стабилотрии с биологической обратной связью	1 на отделение
24.13.	Вертикализатор многофункциональный	2
24.14.	Оборудование с биологической обратной связью для оценки и восстановления равновесия и баланса ¹	не менее 1 на отделение
24.15.	Стол-вертикализатор	1
25.	Зал механотерапии	
25.1.	Зеркало передвижное	1 на зал
25.2.	Аппараты механотерапии для крупных суставов	1 комплект на отделение для плечевых, локтевых, тазобедренных, коленных и голеностопных суставов
25.3.	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для тазобедренного и коленного сустава ¹	1 на отделение
25.4.	Роботизированный тренажер для пассивных циклических занятий для голеностопного сустава ¹	1 на отделение
25.5.	Роботизированный тренажер для пассивных	1 на отделение

	циклических занятий для плечевого сустава ¹	
25.6.	Тренажер для пассивных циклических занятий для локтевого сустава ¹	1 на отделение
25.7.	Тренажер для пассивных циклических занятий для голеностопного сустава ¹	1 на отделение
26.	Тренажерный зал	
26.1.	Дорожка беговая медицинская, с электропитанием	1
26.2.	Дорожка беговая медицинская с биологической обратной связью ¹	1
26.3.	Велоэргометр медицинский с электропитанием	1
26.4.	Велоэргометр медицинский роботизированный с биологической обратной связью ¹	1
26.5.	Зеркало передвижное	1 на зал
26.6.	Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности ¹	1
26.7.	Велоэргометр роботизированный с активно-пассивным режимом для нижних конечностей ¹	1
26.8.	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания	1
26.9.	Тренажер имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом ¹	1
26.10.	Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	не менее 1 на отделение
26.11.	Тренажер для тренировки ходьбы с разгрузкой веса тела	не менее 1 на отделение
26.12.	Роботизированный комплекс для локомоторной терапии и реабилитации нижних конечностей с разгрузкой веса тела ¹	не менее 1 на отделение
26.13.	Реабилитационный комплекс для локомоторной терапии (роботизированная механотерапия для восстановления навыков ходьбы) ¹	не менее 1 на отделение
26.14.	Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы ¹	1
26.15.	Тренажеры с биологической обратной связью для восстановления равновесия ¹	не менее 1 на отделение
27.	Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации	

27.1.	Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	по числу специалистов
27.2.	Стол для занятий	1
27.3.	Комплект компьютерных игровых программ для тренировки внимания, памяти, мышления	1 на отделение
27.4.	Нейроинтерфейс ¹	не менее 1 на отделение
27.5.	Оборудование для виртуальной реальности ¹	1 на отделение
27.6.	Оборудование для тренировок с биологической обратной связью по параметрам ЭЭГ ¹	1 на отделение
27.7.	Планшеты разной размерности	5 на отделение
28.	Зал трудовой и бытовой реабилитации	
28.1.	Рабочее место специалиста по эрготерапии с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
28.2.	Стол для занятий с механической регулировкой высоты	2
28.3.	Стул для пациента	2
28.4.	Кровать функциональная	1
28.5.	Кресло	1
28.6.	Прикроватная тумбочка	1
28.7.	Стул	1
28.8.	Шкаф для одежды	1
28.9.	Кухонная мебель (шкаф напольный, шкафчик подвесной, полка подвесная, кухонный стол, стол для приема пищи)	1 комплект
28.10.	Кухонная и обеденная посуда адаптированная	1 комплект
28.11.	Кухонная и обеденная посуда стандартная	1 комплект
28.12.	Плитка либо плита электрическая	1 на отделение
28.13.	Микроволновая печь	1 на отделение
28.14.	Шкаф бытовой с изменяющейся высотой	1
28.15.	Стол компьютерный	1
28.16.	Холодильник	1
28.17.	Раковина для мытья рук	1
28.18.	Ванна	1
28.19.	Унитаз	1
28.20.	Раковина для умывания	1
28.21.	Душ	1
28.22.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	1
28.23.	Специализированный набор для бытовой адаптации немобильных пациентов, в том числе зубная щетка, расческа, средства	не менее 1 комплекта

	для ассистенции при одевании	
28.24.	Набор инструментов бытовой (отвертки, молоток, плоскогубцы, напильник)	1 набор
28.25.	Набор для шитья, вышивания и мелкого ремонта одежды	1 набор
28.26.	Специализированные стенды для социально-бытовой адаптации	1 комплект
28.27.	Зеркало передвижное	1
28.28.	Материал для изготовления адаптивных рукояток (поролон, вспененный полиэтилен)	1 комплект
29.	Процедурный кабинет	
29.1.	Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
29.2.	Аппарат для измерения артериального давления	1
29.3.	Стетофонендоскоп	1
29.4.	Стол процедурный	1
29.5.	Манипуляционный столик	1
29.6.	Кушетка медицинская	1
29.7.	Ширма	1
29.8.	Холодильник	1
29.9.	Шкаф для хранения медицинского инструментария, стерильных расходных материалов	1
29.10	Шкаф для хранения лекарственных препаратов	1
29.11	Штативы для внутривенного капельного вливания	1
29.12	Аппарат искусственной вентиляции легких Амбу (мешок Амбу)	1
29.13	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи	1

	и паллиативной медицинской помощи ²	
30.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1 ³

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 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 № 50291).

³ 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. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

Приложение № 19
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**Правила
организации деятельности центра медицинской реабилитации**

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

2. Центр является медицинской организацией или 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 и (или) амбулаторных условиях на втором и третьем этапах.

3. Структура и штатная численность Центра 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 (№ 4, 7, 9, 11, 14, 17, 20 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному настоящим приказом, далее – Порядок).

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

На должность главного врача назначается специалист, соответствующий квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих¹.

5. На должность заместителя главного врача Центра назначается врач физической и реабилитационной медицины, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации»²

¹ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 апреля 2018 г. № 214н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 июля 2018 г., регистрационный № 51386).

² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный № 52162).

и имеющий сертификат специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «физическая и реабилитационная медицина».

7. На должность врача физической и реабилитационной медицины Центра назначается врач, соответствующий требованиям профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации».

8. Центр организуется при наличии в медицинской организации круглосуточно функционирующих:

отделение, оказывающее медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология»³;

отделение рентгенодиагностики;

отделение функциональной диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория.

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, данных обследований, проведенных медицинским психологом, медицинским логопедом, специалистом по физической терапии, специалистом по эрготерапии;

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 МКФ⁴ 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

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26512).

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

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 в домашних условиях;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий по вопросам оказания медицинской реабилитации⁵;

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

обеспечение преемственности в организации оказания медицинской реабилитации;

обобщение опыта организации реабилитационных мероприятий и применения различных ИПМР, отдельных методов медицинской реабилитации, проведение анализа эффективности их применения и исходов;

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

участие в российских и международных исследованиях;

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 и развитию службы медицинской реабилитации;

представление отчетности в установленном порядке⁶, предоставление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁷;

⁵Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 октября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577).

⁶Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 48, ст. 6165; 2014, № 30, ст. 4257; 2017, № 50, ст. 7563; 2018, № 53, ст. 8415) (далее – Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ).

⁷Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

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

10. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделений медицинской реабилитации (отделения ранней 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, амбулаторного отделения медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации дневного стационара) (приложения № 5, 8, 10, 12, 15, 18 21 к Порядку).

11. В структуре Центра рекомендуется предусмотреть:

приемное отделение;

отделение ранней медицинской реабилитации;

стационарное отделение медицинской реабилитации на 30 коек (стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями);

отделения медицинской реабилитации дневного стационара – на 15 и более коек;

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

отделение бальнеотерапии;

отделение функциональной диагностики;

отделение ультразвуковой диагностики;

отделение рентгенодиагностики;

кабинет уродинамики;

телемедицинский консультативный центр;

организационно-методический отдел;

отдел информационных технологий;

административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами (в слу);

централизованное стерилизационное отделение;

пищеблок;

прачечная;

гараж.

12. 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 опорно-двигательного аппарата, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, амбулаторного отделения медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации дневного стационара) (приложения № 4, 7, 9, 11, 14, 17, 20 к Порядку).

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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 20
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 2020 ____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
Центра медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Директор	1 должность
2.	Главный врач	1 должность
3.	Заместитель главного врача по медицинской реабилитации	1 должность
4.	Заместитель главного врача (по клинико-экспертной работе)	1 должность
5.	Заместитель главного врача (по административно-хозяйственной части)	1 должность
6.	Заместитель главного врача (по экономике)	1 должность
7.	Главная медицинская сестра	1 должность
8.	Старшая медицинская сестра	1 должность
9.	Врач-эпидемиолог	1 должность

Кабинет уродинамики Центра медицинской реабилитации

№ 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 21
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 2020 г. № _____

**Стандарт
оснащения центра медицинской реабилитации**

1. Кабинет биомеханической диагностики

1.	Рабочее место врача с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»	1
2.	Кушетка медицинская	1
3.	Оборудование для видеокинематографии	1
4.	Оборудование для стабилотрии	1
5.	Оборудование для постурометрии	1
6.	Оборудование для акселерометрии движений различных сегментов тела и конечностей	1
7.	Оборудование для измерения объема движений в позвоночнике	1
8.	Оборудование для подографии и подометрии	1

2. Кабинет уродинамики Центра медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование оборудование	Количество
1.	Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования, и медицинской оптики	1
2.	Кресло гинекологическое	1
3.	Негатоскоп	1
4.	Облучатель бактерицидный	1
5.	Урофлоуметр с принтером	1
6.	Набор инструментов для жесткой цистоскопии	1
7.	Набор инструментов для гибкой цистоскопии	1
8.	Источник света для эндоскопической аппаратуры со световодом	1
9.	Автоматическое устройство для биопсии	1

	предстательной железы	
10.	Иглы для биопсии предстательной железы	не менее 1 комплекта
11.	Набор уретральных бужей (жестких)	1
12.	Набор уретральных бужей (мягких)	1
13.	Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра	1
14.	Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	не менее 1 комплекта
15.	Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком	1
16.	Уродинамическая установка	1

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020