### Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1705н

#### "О Порядке организации медицинской реабилитации"

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; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить прилагаемый Порядок организации медицинской реабилитации.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 февраля 2013 г. Регистрационный № 27276

#### Порядок

### организации медицинской реабилитации (утв. приказом Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. № 1705н)

- 1. Настоящий Порядок регулирует вопросы организации медицинской реабилитации взрослого и детского населения на основе комплексного применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.
- 2. Медицинская реабилитация осуществляется с учетом заболеваемости и инвалидизации взрослого и детского населения по основным классам заболеваний и отдельным нозологическим формам.
- 3. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации (далее медицинские организации).
- 4. Медицинская реабилитация осуществляется в плановой форме в рамках первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
  - 5. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:
- а) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- б) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- в) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
  - 6. Медицинская реабилитация включает в себя:
- а) оценку (диагностику) клинического состояния пациента; факторов риска ограничивающих проведения реабилитационных мероприятий; факторов, мероприятий; морфологических проведение реабилитационных функциональных резервов организма; состояния высших психических функций и эмоциональной сферы; нарушений бытовых и профессиональных навыков; ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и факторов окружающей среды, общественной жизни; влияющих реабилитационного процесса;
- б) формирование цели проведения реабилитационных мероприятий, формирование программы реабилитации, комплексное применение лекарственной и немедикаментозной (технологий физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа, лечебного и профилактического питания, мануальной терапии, психотерапии, рефлексотерапии и методов с применением природных лечебных факторов) терапии, а также средств, адаптирующих окружающую среду к функциональным возможностям пациента и (или) функциональные возможности пациента к окружающей среде, в том числе, посредством использования средств передвижения, протезирования и ортезирования;
  - в) оценку эффективности реабилитационных мероприятий и прогноз.
- 7. Медицинская реабилитация осуществляется в зависимости от тяжести состояния пациента в три этапа:
- а) первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии

медицинских организаций по профилю основного заболевания при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и отсутствии противопоказаний к методам реабилитации;

- б) второй этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в стационарных условиях медицинских организаций (реабилитационных центрах, отделениях реабилитации);
- в) третий этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной психотерапии, медицинской психологии, кабинетах (учителя-дефектолога), специалистов ПО профилю оказываемой помощи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также выездными бригадами на дому (медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется пациентам, независимым в повседневной жизни при осуществлении самообслуживания, общения и самостоятельного перемещения (или с дополнительными средствами опоры), при наличии подтвержденной результатами восстановления обследования перспективы функций (реабилитационного потенциала).
- 8. Пациентам, имеющим выраженное нарушение функции, полностью посторонней помощи в осуществлении самообслуживания, ОТ зависимым перемещения и общения и не имеющим перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), подтвержденной результатами обследования, медицинская реабилитация осуществляется медицинских В организациях, осуществляющих уход пациентов, и заключается в поддержании достигнутого или имеющегося уровня функций и приспособления окружающей среды под уровень возможного функционирования пациента.
- 9. Медицинская реабилитация осуществляется независимо от сроков заболевания, при условии стабильности клинического состояния пациента и наличия перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций (реабилитационный потенциал), при отсутствии противопоказаний к проведению отдельных методов медицинской реабилитации на основании установленного реабилитационного диагноза.
- 10. Реабилитационные мероприятия в рамках медицинской реабилитации реализуются при взаимодействии:
- а) врачей специалистов по профилю оказываемой медицинской помощи, врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача по медицинской реабилитации, врача по лечебной физкультуре, врача-физиотерапевта, медицинского психолога, медицинских сестер палатных отделения реанимации и интенсивной терапии, медицинских сестер палатных профильных отделений медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь; медицинских сестер кабинетов медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
  - б) врача-рефлексотерапевта, врача мануальной терапии отделения (кабинета)

реабилитации медицинской организации, отделения (кабинета) физиотерапии, отделения (кабинета) лечебной физкультуры, кабинета рефлексотерапии, кабинета врача-травматолога-ортопеда, мануальной терапии: врача функциональной диагностики, ультразвуковой врача-рентгенолога, врача диагностики, врача-радиотерапевта. врача клинической лабораторной диагностики, врача-психотерапевта, сурдолога-оториноларинголога, врача-психиатра, врача учителя-дефектолога, осуществляющих контроль безопасности эффективности проведения реабилитационных мероприятий (дополнительно по показаниям);

- в) специалистов, имеющих высшее немедицинское образование (логопедов, медицинских психологов, инструкторов-методистов по лечебной физкультуре, специалистов по социальной работе, учителей- дефектологов).
- 11. Организация медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с профилем заболевания пациента для определения индивидуальной программы реабилитации пациента, осуществления текущего медицинского наблюдения и проведения комплекса реабилитационных мероприятий.
- 12. В рамках оказания первичной медико-санитарной помощи медицинская реабилитация может осуществляться в выездной форме. Выездная бригада медицинской реабилитации, в состав которой входят врач - специалист по профилю оказываемой помощи (по показаниям), врач по лечебной физкультуре (либо инструктор-методист по лечебной физкультуре), медицинская сестра, медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу (по показаниям), логопед (по показаниям), медицинский психолог, специалист по социальной работе (по показаниям), оказывает плановую реабилитационную помощь пациентам на решения врачебной комиссии ПО реабилитации основании медицинской организации.

Специалисты, входящие в состав выездной бригады медицинской реабилитации, должны пройти подготовку по программе повышения квалификации по вопросам организации и методам реабилитационного лечения соответствующего профиля.

13. В медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, медицинская реабилитация осуществляется на взаимодействия врачей-терапевтов **участковых**, врачей-педиатров общей практики (семейных врачей) или иных участковых, врачей врачей-специалистов специалистами бригады co выездной медицинской реабилитации.

В амбулаторных условиях врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты определяют наличие медицинских показаний и противопоказаний для проведения пациентам медицинской реабилитации; определяют этап реабилитации (второй или третий), определяют медицинские организации для проведения медицинской реабилитации.

При наличии медицинских показаний для проведения отдельных методов медицинской реабилитации в амбулаторных условиях или при необходимости тактики медицинской реабилитации врач-специалист выработки на консультацию к врачу физиотерапевту, врачу врачу-рефлексотерапевту, врачу мануальной физкультуре, терапии, травматологу-ортопеду (для определения показаний ДЛЯ ортезирования), врачу-психотерапевту, медицинскому психологу, логопеду, учителю-дефектологу (для определения показаний к сурдопедагогической коррекции).

При направлении на консультацию пациент представляет медицинскую карту амбулаторного больного (медицинскую карту ребенка), выписку из медицинской карты стационарного больного с указанием основного и сопутствующих заболеваний, результатов клинико-диагностических, бактериологических и других исследований.

Пациенты, нуждающиеся в медицинской реабилитации, направляются на медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях при полном обследовании, отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и использования интенсивных методов лечения, при наличии способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию, отсутствии необходимости соблюдения постельного режима и индивидуального ухода со стороны среднего и младшего медицинского персонала.

Пациенты, нуждающиеся в наблюдении специалистов по профилю оказываемой помощи, в проведении высокоинтенсивной реабилитации, а так же в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения (в том числе инвалиды, находящиеся на диспансерном наблюдении), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) в плановом порядке направляются в реабилитационные центры (отделения) по профилю оказываемой реабилитационной помощи (второй этап медицинской реабилитации).

При направлении в реабилитационный центр пациент представляет направление на консультацию и госпитализацию, выписку из медицинской карты стационарного больного с указанием основного и сопутствующих заболеваний, результатов клинико-диагностических, бактериологических и других исследований, проведенного лечения, перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и целей проведения реабилитационных мероприятий.

Для пациентов, которые нуждаются в длительном проведении мероприятий по медицинской реабилитации, имеют подтвержденные объективными методами исследования перспективы восстановления или компенсации утраченной функции, но не могут самостоятельно передвигаться, медицинская реабилитация по показаниям может быть осуществлена на дому выездной бригадой медицинской реабилитации.

- 14. В медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи в стационарных условиях, медицинская реабилитация осуществляется на взаимодействия лечащего врачей-специалистов врача лечебной врачами-физиотерапевтами, врачами физкультуре, ПО врачами-рефлексотерапевтами, врачами мануальной терапии, врачами-психотерапевтами, медицинскими психологами, логопедами, учителями-дефектологами и другими специалистами, работающими в области медицинской реабилитации.
- 15. Реабилитационные мероприятия проводятся по показаниям в следующих помещениях медицинской организации в зависимости от этапа:
- а) в палате, где находится пациент, с использованием мобильного оборудования по лечебной физкультуре, по физиотерапии, психотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, логопедии;
  - б) в кабинетах (залах) лечебной физкультуры, медицинского массажа,

психотерапии, медицинской психологии, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, логопеда, учителя-дефектолога и других кабинетах специализированного отделения;

в) в отделениях (кабинетах) лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, психотерапии, медицинской психологии, дефектологии (логопедии).

Для медицинской реабилитации, проводимой в стационарных условиях (первый и второй этапы), направляются пациенты со значительными нарушениями функций при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и реабилитации.

Лечащий врач специализированного отделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в рамках проведения реабилитационных мероприятий осуществляет следующие функции: определяет факторы риска и ограничивающие факторы для проведения реабилитационных мероприятий; осуществляет постоянное наблюдение за изменением состояния пациента и эффективностью проводимых реабилитационных мероприятий с соответствующей записью В истории болезни: организует реализацию индивидуальной программы реабилитации пациента на основании заключения специалистов мультидисциплинарной реабилитационной бригады; осуществляет отбор и перевод пациентов в медицинские организации для продолжения проведения реабилитационных мероприятий.

- 16. Для продолжения медицинской реабилитации после выписки пациента из медицинской организации, осуществляющей оказание медицинской помощи в стационарных условиях, рекомендуется:
- а) направлять для медицинской реабилитации в стационарных условиях пациентов, нуждающихся в наблюдении специалистов по профилю оказываемой помощи, в проведении высокоинтенсивной реабилитации, а так же нуждающихся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);
- б) направлять для медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (третий этап) пациентов, способных к самостоятельному передвижению и самообслуживанию, с уровнем физических, умственных и психических способностей, соответствующих положительным прогнозам восстановления функций;
- в) направлять на медико-социальную экспертизу пациентов для оценки ограничений жизнедеятельности, обусловленных стойкими расстройствами функций организма и определения индивидуальной программы реабилитации инвалида;
- г) направлять под периодическое наблюдение на дому выездной бригадой медицинской реабилитации пациентов, не имеющих перспективы восстановления функции (реабилитационного потенциала), с минимальным уровнем физических, умственных и психических способностей, нуждающихся в постоянном уходе;
- д) направлять в медицинские организации, осуществляющие уход пациентов преклонного возраста, не имеющих родственников (опекунов), не имеющих

перспективы восстановления функции (реабилитационного потенциала), с минимальным уровнем физических, умственных и психических способностей, нуждающихся в постоянном уходе.

- 17. При направлении пациента на медицинскую реабилитацию оформляется выписка из медицинской карты стационарного больного с указанием результатов клинических, лабораторных и инструментальных исследований, исследования уровня функциональных нарушений и степени приспособления к факторам реабилитации, факторов окружающей среды, этапа риска, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий, эффективности реабилитационного проведенного лечения, рекомендаций, прогноза, реабилитации.
- 18. Медицинская реабилитация в условиях санаторно-курортной организации осуществляется в специализированных отделениях физиотерапии, лечебной физкультуры, кабинетах мануальной терапии, рефлексотерапии, медицинского психолога, логопеда, учителя-дефектолога или отделениях реабилитации санаторно-курортных организаций соответствующего профиля.
- 19. Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с приложениями № 1-21 к настоящему Порядку.

Приложение № 1 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

#### Правила

организации деятельности стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата

- 1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата (далее Отделение).
- 2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, имеющей в своей структуре отделения анестезиологии-реанимации, диагностики (в том числе рентгеновских исследования), методов функциональной ультразвуковой лабораторной диагностики, диагностики, диагностики. травматологии, хирургии, терапии, неврологии, кардиологии, гинекологии, урологии, физиотерапии (лечебной физкультуры).
- 3. В Отделение направляются пациенты по завершении острого периода заболевания или травмы, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации.
- 4. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный № 23879), по специальности "неврология", "травматология и ортопедия", "физиотерапия", "лечебная физкультура и спортивная медицина".
- 5. Структура Отделения и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, исходя объема лечебно-диагностической работы численности проводимой обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, к Порядку установленных приложением  $N_{\underline{0}}$  2 организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.

6. Отделение осуществляет следующие функции:

подробная оценка клинического состояния пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата;

организация квалифицированной диагностической и лечебной помощи по соответствующему профилю;

оценка эффективности внешнего дыхания пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата;

оценка нутритивного статуса пациента, морфологических параметров организма пациента, функциональных резервов организма пациента, постуральной и двигательной функции, функции вегетативной нервной системы, функции центральной и периферической нервных систем пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата;

оценка риска развития осложнений, связанных с основным заболеванием и интенсивными реабилитационными мероприятиями (тромбоз сосудов, тромбоэмболии, нарушения ритма и проводимости сердца, выраженные колебания артериального давления, ишемия миокарда, переломы, ушибы, растяжения, усиление или угнетение психо-моторной возбудимости и другое);

оценка психо-эмоционального состояния и коммуникаций пациента, нарушений бытовых и профессиональных навыков, ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни, факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;

определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);

составление индивидуальной программы реабилитации;

профилактика осложнений;

проведение реабилитационных мероприятий;

определение методов контроля эффективности реабилитационного процесса;

определение реабилитационного прогноза и обоснование направления пациента на следующий этап реабилитации или выписки домой;

направление пациентов в отделения по профилю оказываемой помощи в случае наличия медицинских показаний в связи с ухудшением состояния пациента, находящегося на реабилитационном лечении;

подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства пациента (с учетом права пациента на выбор медицинской организации) выписки из истории болезни пациента после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;

осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;

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

участие в гигиеническом воспитании населения;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Реабилитационные мероприятия в Отделении проводятся:

в специально оборудованных помещениях Отделения;

- в отделениях лечебной физкультуры, отделениях физиотерапии, кабинетах психотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, трудотерапии, психотерапии медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.
- 8. При наличии медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации пациенты могут быть направлены в отделение реабилитации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или в санаторно-курортную организацию.
- 9. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
- 10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 2 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

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

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		Teems 100120 Acminio 1011
1	Заведующий отделением -	1
	врач-специалист	
2	Врач-невролог	1 на 20 коек (15 детских)
3	Врач-ревматолог	1 на 30 коек (20 детских)
4	Врач - терапевт (врач-педиатр)	1 на 60 коек (на 30 коек)
5	Врач-физиотерапевт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
6	Врач по лечебной физкультуре	1 на 20 коек (15 детских)
	(врач по спортивной медицине)	неврологического профиля,
		1 на 30-35 коек (20 детских)
		травматолого-ортопедического
		профиля
7	Врач-рефлексотерапевт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
8	Врач мануальной терапии	1 на 25-30 коек
9	Инструктор-методист по лечебной	1 на 1 должность врача по лечебной
	физкультуре	физкультуре стационара;
		1 на кабинет высокотехнологичных
		методов реабилитации и лечебный
10	Manuscrawi	бассейн
10	Медицинский психолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений медицинской организации
11	Старшая медицинская сестра	1
12	Медицинская сестра палатная	4,75 на 30 коек для обеспечения
14	(постовая)	круглосуточной работы
13	Медицинская сестра процедурной	1 на 30 коек;
		0,5 на 1 врача-рефлексотерапевта;
		0,5 должности на 1 врача мануальной
		терапии
14	Медицинская сестра по	устанавливаются в порядке и по

	физиотерапии	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
15	Медицинская сестра по массажу	4 на 1 должность врача лечебной
		физкультуры
16	Инструктор по лечебной	устанавливаются в порядке и по
	физкультуре	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
17	Сестра-хозяйка	соответственно должности
		заведующего отделением
18	Инструктор по трудовой терапии	1 на 2 должности врача по лечебной
		физкультуре
19	Младшая медицинская сестра по	4,75 на 30 коек для обеспечения
	уходу за больными	круглосуточной работы;
		4,75 на 30 коек для обеспечения
		круглосуточной работы для пациентов
		с последствиями заболеваний и травм
		спинного мозга
20	Санитар	1 на 3 кабинета врачей-специалистов;
		1 на 2 должности медицинских сестер
		по физиотерапии;
		1 на 2 должности инструкторов-
		методистов по лечебной физкультуре
		(инструкторов по лечебной
		физкультуре), а так же на
		тренажерный зал и зал для лечебной
		физкультуры (трудотерапии);
		1 при наличии подводного массажа;
		2 при наличии бассейна;
		2 для работы в буфете

<sup>\*</sup> в медицинских организациях, имеющих в своем составе стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, рекомендуется предусматривать дополнительно должности врача-психотерапевта (1 на отделение), врача-диетолога (1 на 200 коек), врача-травматолога-ортопеда (1 на 30 коек (20 детских)), врача-уролога (1 на 30 коек), социального работника (1 на отделение), оператора ЭВМ

Приложение № 3 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. № 1705н

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

N	Наименование оборудования	Количество, шт.
$\Pi/\Pi$		
1	Функциональная кровать	по числу коек
2	Прикроватный столик	по числу коек
3	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки
4	Прикроватное кресло с высокими	по числу коек для отделений
	спинками и съемными	нейрохирургии, неврологии,
	подлокотниками	травматологии
5	Прикроватная информационная	по числу коек
	доска (маркерная)	
6	Противопролежневый матрас	не менее 1 на 6 коек
7	Кресло-каталка	не менее 1 на 12 коек
8	Массажная кушетка	не менее 1 на 60 коек;
		не менее 1 на 12 коек для отделений
		нейрохирургии, неврологии,
		травматологии, ревматологии
9	Стол для кинезотерапии	не менее 1 на 12 коек для отделений
		нейрохирургии, неврологии,
		травматологии, ревматологии
10	Мат напольный	не менее 1 на 12 коек для отделений
		нейрохирургии, неврологии,
		травматологии, ревматологии
11	Комплект мягких модулей для зала	не менее одного на детское отделение
	лечебной физкультуры	
12	Ортез для коленного сустава (в том	не менее 1 на 3 койки
	числе детский)	нейрохирургического отделения;
		не менее 1 на 15 коек
		ортопедо-травматологического,
		ревматологического отделений
13	Ортез для кисти (в том числе	не менее 1 на 3 койки
	детский)	нейрохирургического отделения;
		не менее 1 на 15 коек
		ортопедо-травматологического,
		ревматологического отделений
14	Ортез для голеностопного сустава	не менее 1 на 3 койки

	(в том числе детский)	нейрохирургического отделения; не менее 1 на 15 коек
		ортопедо-травматологического,
		ревматологического отделений
15	Подъемник для перемещения пациента	не менее 2-х
16	Портативный пульсоксиметр	не менее 1 на 12 коек
17	Стабилоплатформа с	1
	биологической обратной связью	
18	Велоэргометр диагностический с	1
	чип- картами и биологической	
	обратной связью	
19	Тредмил медицинский с	1
	возможностью проведения	
	эргометрического тестирования и	
	разгрузкой веса	
20	Оборудование для проведения	по требованию
	кинезотерапии с разгрузкой веса	-
	тела	
21	Система для динамической	не менее 1 для пациентов из числа
	разгрузки веса тела пациента	взрослого населения и 1 для
		пациентов из числа детского
		населения
22	Аппарат для роботизированной	1
	механотерапии верхней конечности	
23	Оборудование для	1
	роботизированной механотерапии	
	нижних конечностей	
24	Велоэргометр роботизированный	1
25	Тренажеры с биологической	1
	обратной связью для	
	восстановления равновесия	
26	Тренажеры с биологической	1
	обратной связью для тренировки	
	ходьбы	
27	Тренажеры для увеличения силы и	1 комплекс
	объема движений в суставах	
	конечностей	
28	Ингалятор переносной	не менее 2 на 30 коек
29	Тонометр	не менее 2
30	Секундомер	не менее 2
31	Аппарат кардиоинтервалографии	1
32	Аппарат для вакуум-пресстерапии	не менее 2 на 30 коек
	переносной	
33	Переносной УФО-аппарат	не менее 2 на 30 коек
34	Аппарат лазерной терапии	не менее 2 на 30 коек
	переносной	

35	Аппарат импульеных токов	не менее 2 на 30 коек
36	Аппарат импульсных токов	2 на 30 коек отделений
30	Аппарат электротерапии (постоянный ток) переносной	и до коск отделении
37		4 на 30 коек отделений
37	Аппарат низкоинтенсивной	4 на 30 коек отделении
	низкочастотной магнитотерапии	
20	переносной	2 20 ×
38	Аппарат низкочастотной	3 на 30 коек отделений
	электротерапии микротоками	
20	переносной	1
39	Аппарат для	не менее 1 на 6 коек
	электромагнитотерапии	
40	переносной	1 - 12
40	Аппарат для активно-пассивной	не менее 1 на 12 коек
4.1	механотерапии	1 (0
41	Степпер	не менее 1 на 60 коек
42	Тредбан	не менее 1 на 60 коек
43	Велотренажер	не менее 1 на 60 коек
44	Мягкое модульное оборудование	1 комплект
	для игровой комнаты (комнаты	
4.5	психологической разгрузки)	_
45	Оборудование для лечебной	по требованию
	гимнастики в комплекте с	
4.6	тележкой для снарядов	
46	Оборудование для восстановление	по требованию
	мышечной силы для мелких мышц,	
	(механизированное устройство для	
	восстановления активных	
47	движений в пальцах)	
47	Оборудование для восстановления	по требованию
	двигательной активности,	
	координации движений	
	конечностей, бытовой	
	деятельности и самообслуживания	
	с оценкой функциональных	
	возможностей при помощи	
40	интерактивных программ	TO TROS OPENING
48	Изделия для восстановления	по требованию
	мелкой моторики и координации с	
	оценкой функциональных	
	возможностей при помощи	
40	биологической обратной связи	TO TROBODOVIVO
49	Оборудование для проведения	по требованию
50	психотерапии	на троборомии
50	Оборудование для проведения	по требованию
<i>E</i> 1	мануальной терапии	70 770 C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
51	Оборудование для проведения	по требованию
50	рефлексотерапии	70 770 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
52	Оборудование для проведения	по требованию

	логопедической коррекции	
53	Уродинамическая установка	1 комплект
54	Персональный компьютер	4 на 30 коек
55	Программа когнитивной	2
	реабилитации	
56	Программа	1
	индивидуализированной вторичной	
	профилактики	
57	Программное обеспечение для	по требованию (в зависимости от
	работы с оборудованием с	комплектации)
	биологической обратной связью	

Приложение № 4 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

#### Правила

### организации деятельности центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата

- 1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата (далее Центр).
- 2. Центр является самостоятельной медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных и амбулаторных условиях пациентам с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата на втором и третьем этапах медицинской реабилитации.
- 3. В Центр направляются пациенты с последствиями травм и заболеваний костей, в том числе лицевого скелета, суставов и позвоночника, костно-мышечной системы и соединительной ткани, нервной системы (за исключением очаговой патологии головного мозга) по завершении острого периода заболевания или травмы, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся посторонней помощи В ДЛЯ осуществления самообслуживания, общения, требующие перемещения И круглосуточного наблюдения, интенсивных медицинского применения методов лечения интенсивной реабилитации.
- Центр возглавляет руководитель, назначаемый на должность освобождаемый должности учредителем, соответствующий OT Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "организация здравоохранения обшественное здоровье" ("неврология" (или) "травматология-ортопедия").
- 5. Структура Центра и его штатная численность устанавливаются учредителем в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных приложением  $\mathbb{N}_2$  5 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
- 6. Для обеспечения функций Центра в его структуре рекомендуется предусматривать отдельно для пациентов из числа взрослого населения и для пациентов из числа детского населения:
  - а) приемное отделение;

- б) регистратуру;
- в) амбулаторно-поликлиническое отделение;
- г) стационарные специализированные отделения (палаты):

отделения (палаты) травматологии и ортопедии;

отделения (палаты) ревматологии;

отделения (палаты) неврологии;

- д) дневной стационар (палаты дневного пребывания пациентов);
- е) лечебные отделения (кабинеты):

отделения (кабинеты) лечебной физкультуры (в том числе отделения (кабинеты) индивидуальной кинезотерапии, отделения (кабинеты) механотерапии, отделения (кабинеты) роботомеханотерапии, тренажерный зал кардиотренировок, тренажерный зал силовых тренировок, тренажерный зал постурального тренинга, зал террентерапии, зал мелкой моторики, зал эрготерапии, зал тренировок с биологической обратной связью, зал для групповых занятий лечебной физкультурой, игровой зал мягких форм, отделения (кабинеты) стоматологии, отделения (кабинеты) ортодентии);

бассейн (для гидрокинезотерапии, занятий на подводных тренажерах, подводного вытяжения, лечебного плавания, занятий гимнастикой в воде, бассейн для детей);

процедурный кабинет;

отделение гипербарической оксигенации;

отделения (кабинеты) физиотерапии с тепло- и водолечебницей;

отделения (кабинеты) массажа, в том числе аппаратного;

отделения (кабинеты) рефлексотерапии;

отделения (кабинеты) мануальной терапии;

отделения (кабинеты) клинической психологии (психотерапии), в том числе музыкотерапии, телесноориентированной терапии, релаксации, индивидуальной терапии, групповой терапии, арттерапии; отделения (кабинеты) фитотерапии;

отделения (кабинеты) коррекционной педагогики (логопедии);

отделения (кабинеты) когнитивного тренинга, в том числе с биологической обратной связью;

отделения (кабинеты) трудотерапии;

отделения (кабинеты) бытовой терапии;

отделения (кабинеты) ландшафтной терапии;

- ж) отделение функциональной диагностики;
- з) кабинет рентгеновской компьютерной томографии.
- 7. Общими для пациентов из числа взрослого и детского населения в Центре могут быть:

структурные подразделения (кабинет, лаборатория) с диагностические клинико-лабораторных, биохимических, осуществления помещениями ДЛЯ антропометрических, нейрофизиологических, биомеханических, функционально-диагностических, ультрасонографических, лучевых исследований, зуботехническая и ортодентическая лаборатории в соответствии с профилем Центра;

мастерские ремонта ортезов и технических средств передвижения;

гараж с автомобилями, предназначенными для перевозки лиц с ограниченными возможностями;

административно-хозяйственная часть;

организационно-методический отдел (кабинет); телемедицинский центр; архив; аптека.

- 8. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
  - 9. Центр осуществляет следующие функции:

организация медицинской реабилитации в стационарных и амбулаторных условиях на основе стандартов медицинской помощи;

организационно-методическое руководство, оценка качества и эффективности работы медицинских организаций по медицинской реабилитации;

ведение госпитальных и популяционных регистров пациентов, находящихся на реабилитационном лечении;

координация, организация и проведение мероприятий по вторичной профилактике заболеваний средствами медицинской реабилитации;

информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации в целях профилактики заболеваний и инвалидности;

организационно-методическое руководство медицинских организаций по выполнению федеральных, региональных или муниципальных целевых программ, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения;

консультирование врачей медицинских организаций по вопросам медицинской реабилитации (диагностических, восстановительных, реабилитационных и оздоровительных технологий);

внедрение в клиническую практику современных достижений в области организации медицинской помощи по медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;

организационно-методическое руководство по отбору в медицинских организациях пациентов, нуждающихся в организации помощи по медицинской реабилитации, ежегодное прогнозирование и учет числа нуждающихся в медицинской реабилитации, средней длительности ожидания и числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 10. Центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.
- 11. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 5 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

### Рекомендуемые штатные нормативы центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата

N	Наименование должности	Количество должностей
$\Pi/\Pi$		
1	Главный врач	1
2	Директор	1
3	Заместитель главного врача по медицинской части	1 на 200 и более коек
4	Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности	на 25 должностей врачей, ведущих амбулаторный прием
5	Заведующий отделением - врач-специалист	при наличии в отделении не менее 40 коек (в детских отделениях не менее 30 коек) за счет 0,5 должности врача; в отделениях на 60 коек и более должность заведующего отделением вводится сверх должностей врачей
6	Главная медицинская сестра	1
7	Заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением - врач-невролог (врач-травматолог-ортопед)	1 при наличии не менее 15 должностей врачей, ведущих амбулаторный прием
8	Заведующий отделением функциональной диагностики - врач функциональной диагностики Заведующий дневным стационаром	1 при числе врачей данного отделения не менее 5
	- врач-специалист	1
10	Врач-невролог	1 на 15 коек стационарного специализированного отделения (палаты); 1 на 15 000 населения амбулаторно-поликлинического отделения
11	Врач травматолог-ортопед	1 на 20 коек стационарного специализированного отделения (палаты); 1 (для ведения приема, взрослых больных с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы) на 20 500

	1	
		взрослого населения;
		1 (для ведения приема детей с
		травмами и заболеваниями
		костно-мышечной системы) на 15 500
		детского населения
12	Врач-ревматолог	1 на 30 коек (15 детских)
13	Врач-сурдолог-оториноларинголог	1 на 20 профильных коек
14	Врач-стоматолог-терапевт	1 на 20 профильных коек или 0,25
		должности на отделение
15	Врач-терапевт	1 на 60 коек стационарного
		специализированного, отделения
		(палаты);
		1 на 1700 человек взрослого
		населения и 1200 человек детского
		населения
16	Врач-педиатр	1 на 50 коек
17	Врач-уролог	1 на 60 коек
18	Врач-физиотерапевт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
19	Врач по лечебной физкультуре	1 на 20 коек (15 детских)
	(врач по спортивной медицине)	неврологического профиля;
		1 на 30 коек (25 детских)
		травматолого-ортопедического
		профиля;
		1 на 20 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием
20	Врач-рефлексотерапевт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
21	Врач мануальной терапии	1 на 25-30 коек стационарного
		специализированного отделения;
		1 на 5 000 человек обслуживаемого
		населения
		амбулаторно-поликлинического
		отделения
22	Врач-психотерапевт	устанавливаются в порядке и по
	_	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
23	Врач клинической лабораторной	устанавливаются в порядке и по
	диагностики	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
24	Врач - диетолог	1 на 200 коек
25	Врач функциональной диагностики	устанавливаются в порядке и по
43	ра г функциональной диа постики	устанавливаются в порядке и по

		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
26	Dnay улу трааружарай дуаруаатууч	медицинской организации
26	Врач ультразвуковой диагностики	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений медицинской организации
27	Рим понтранопор	-
21	Врач - рентгенолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений медицинской организации
28	Заведующий	1
20	организационно-методическим	
	отделом (кабинетом) -	
	врач-методист	
29	Инструктор-методист по лечебной	1 на 1 должность врача по лечебной
	физкультуре	физкультуре;
	φποκηΕτηρο	1 на отделения (кабинеты)
		индивидуальной кинезотерапии,
		отделения (кабинеты) механотерапии
		отделения (кабинеты)
		роботомеханотерапии, зал тренирово
		с биологической обратной связью,
		лечебный бассейн
30	Медицинский психолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
31	Логопед (учитель-дефектолог)	1
32	Воспитатель	1 на 50 детей школьного и
		дошкольного возраста
33	Социальный работник	1 на 15 тыс. прикрепленного
		населения
34	Инженер	2 на кабинет рентгеновской
		компьютерной томографии (для
		обеспечения работы в 2-сменном
		режиме);
		1 на отделение гипербарической
		оксигенации;
		1 при наличии сложной техники для
		высокотехнологичных методов
2-		реабилитации
35	Инструктор по трудовой терапии	1 на 2 должности врача по лечебной
2.5		физкультуре
36	Специалист по социальной работе	1 на 30 тыс. прикрепленного
		населения
37	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
38	Медицинская сестра палатная	4,75 на 30 коек для обеспечения

•	(постовая)	круглосуточной работы
39	Медицинская сестра процедурной	1 на 30 коек
40	Медицинская сестра перевязочной	1 на 30 коек
41	Медицинская сестра по	устанавливаются в порядке и по
	физиотерапии	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
42	Медицинская сестра по массажу	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
43	Медицинская сестра	0,5 на 1 врача-рефлексотерапевта;
		0,5 на 1 врача мануальной терапии;
		1 на 1 врача функциональной
		диагностики;
		1 на 1 врача, ведущего амбулаторный
		прием
44	Инструктор по лечебной	устанавливаются в порядке и по
	физкультуре	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
45	Медицинская сестра диетическая	1 на 200 коек, но не менее 1
		должности
46	Медицинская сестра приемного	4,75 на 30 коек для обеспечения
	отделения	круглосуточной работы
47	Рентгенолаборант	соответственно должностям врачей-
		рентгенологов
48	Зубной техник	1 на 1 врача стоматолога-ортопеда и
		врача-ортодонта
49	Сестра-хозяйка	соответственно должности
		заведующего отделением
50	Медицинский регистратор	1 на 5 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием
51	Медицинский лабораторный	устанавливаются в порядке и по
	техник (фельдшер-лаборант),	нормативам соответствующих
	лаборант	структурных подразделений
	•	медицинской организации
52	Медицинский статистик	1 на 20 врачей стационарного
		специализированного отделения
		(палаты);
		1 на 10 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием
53	Дезинфектор	1 на 200 коек
54	Младшая медицинская сестра по	4,75 на 30 коек для обеспечения
- 1	уходу за больными	круглосуточной работы;
	Jacky sa communit	4,75 на 30 коек для обеспечения
		круглосуточной работы для
		пациентов с последствиями

		заболеваний и травм спинного мозга
55	Санитар	1 на 15 коек в отделении;
		1 на 3 должности
		врачей-специалистов, ведущих
		амбулаторный прием;
		1 на регистратуру в смену;
		1 на процедурный кабинет в смену;
		1 в смену на используемый
		рентгеновский аппарат;
		4,75 для обеспечения круглосуточной
		работы в приемном отделении;
		на 2 должности медицинских сестер
		по физиотерапии;
		1 на 1 должность медицинской
		сестры, занятой отпуском водо-,
		грязе-, торфо-, озокерито-,
		парафинолечения;
		1 на 2 должности инструкторов-
		методистов по лечебной физкультуре
		(инструкторов по лечебной
		физкультуре), на тренажерный зал и
		зал для лечебной физкультуры
		(эртотерапии, трудотерапии);
		1 при наличии подводного массажа;
		2 при наличии бассейна;
		соответственно должностям врачей
		функциональной диагностики, но не
		менее 1 должности;
		1 на 4 должности врачей клинической
		лабораторной диагностики
		(лаборантов);
		1 на 100 коек для перевозки и
		сопровождения больных;
		соответственно должностям зубных
		техников;
		2 для работы в буфете

### Примечания:

- 1. Настоящие рекомендуемые штатные нормативы центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
- 2. В амбулаторно-поликлиническом отделении центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, имеющем в штате врача-методиста, может дополнительно устанавливаться 1 должность медицинского статистика.
- 3. В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию пациентам с травмами черепа и лицевого скелета, рекомендуется

дополнительно предусматривать должности врача-оториноларинголога (1 на 30 коек (20 детских), врача-челюстно-лицевой-хирурга или врача-стоматолога-хирурга (1 на 30 коек (20 детских), врача-ортодонта (1 на 20 коек), врача-стоматолога-ортопеда (1 на 20 коек), медицинской сестры (1 на врача-стоматолога-терапевта, врача-стоматолога-ортопеда, врача-ортодонта), медицинской диетической сестры, оператора ЭВМ.

Приложение № 6 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

Стандарт оснащения центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата

N п/п	Наименование оборудования	Количество, шт.
1	Функциональная кровать	по числу коек
2	Прикроватный столик	по числу коек
3	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки
4	Прикроватное кресло с высокими	по числу коек для отделений
	спинками и съемными	нейрохирургии, неврологии,
	подлокотниками	травматологии
5	Прикроватная информационная	по числу коек
	доска (маркерная)	-
6	Противопролежневый матрас	не менее 1 на 6 коек
7	Кресло-каталка	не менее 1 на 12 коек
8	Массажная кушетка	не менее 1 на 60 коек;
		не менее 1 на 12 коек для отделений
		нейрохирургии, неврологии,
		травматологии, ревматологии
9	Стол для кинезотерапии	не менее 1 на 12 коек для отделений
		нейрохирургии, неврологии,
		травматологии, ревматологии
10	Мат напольный	не менее 1 на 12 коек для отделений
		нейрохирургии, неврологии,
		травматологии, ревматологии
11	Ортез для коленного сустава (в том	не менее 1 на 15 коек
	числе детский)	
12	Ортез для кисти (в том числе	не менее 1 на 15 коек
	детский)	
13	Ортез для голеностопного сустава	не менее 1 на 15 коек
	(в том числе детский)	
14	Подъемник для перемещения	не менее 2-х в отделении
	пациента	
15	Портативный пульсоксиметр	не менее 1 на 12 коек
16	Стабилоплатформа	1
17	Велоэргометр	1
18	Оборудование для проведения	по требованию
	кинезотерапии с разгрузкой веса	
	тела	
19	Оборудование для пассивной,	по требованию

	активно-пассивной и активной	
	механотерапии туловища и	
	конечностей, контролем частоты	
	сердечных сокращений и	
	биологически обратной связью	
20	Оборудование для	по требованию
	роботизированной механотерапии	
	верхних и нижних конечностей с	
	динамической системой	
	компенсации веса конечности	
21	Тренажеры для увеличения объема	по требованию
	движений в суставах	
22	Тренажеры для увеличения силы	по требованию
	мышц	
23	Тренажеры с биологической	по требованию
	обратной связью	
24	Оборудование для мелкой	по требованию
	моторики с оценкой	
	функциональных возможностей	
	при помощи интерактивных	
	программ	
25	Оборудование для восстановления	по требованию
	постуральной активности с	
	биологической обратной связью	
26	Оборудование для восстановления	по требованию
	ходьбы	
27	Оборудование для восстановления	по требованию
	координации, в том числе	
	роботизированное	
28	Оборудование для увеличения	по требованию
	толерантности к физическим	
	нагрузкам	
29	Оборудование для	по требованию
	социально-бытовой адаптации	
30	Оборудование для проведения	по требованию
	психотерапии	
31	Оборудование для проведения	по требованию
	сето-, магнито-, электро-, бальнео-,	
	водо-, крио-, теплолечения	
32	Оборудование для проведения	по требованию
	ингаляционной терапии	•
33	Оборудование для проведения	по требованию
	вакуум-, прессотерапии	•
34	Оборудование для проведения	по требованию
	мануальной терапии	1
35	Оборудование для проведения	по требованию
	рефлексотерапии	
36	Система для разгрузки веса тела	не менее 1 для пациентов из числа

	T	1
	пациента	взрослого населения и 1 для
		пациентов из числа детского
		населения
37	Тонометр	не менее 2
38	Секундомер	не менее 2
39	Оборудование для проведения	в зависимости от объема работы
	нейрофизиологических	
	исследований и стимуляции	
40	Мониторы сердечного ритма и	в зависимости от объема работы
	артериального давления	_
41	Мягкое модульное оборудование	1 комплект на отделение для
	для детской игровой комнаты	пациентов из числа детского
	-	населения
42	Оборудование для	по требованию
	логопедического кабинета	
43	Оборудование для работы	по требованию
	сурдологического кабинета	
44	Оборудование для	по требованию
	гидрокинезотерапии	
45	Персональный компьютер	4 на 30 коек
46	Программа	1
	индивидуализированной	
	вторичной профилактики	
47	Программное обеспечение для	по требованию (в зависимости от
	работы с оборудованием	комплектации)
	биологической обратной связи	

Приложение № 7 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

#### Правила

### организации деятельности стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы

- 1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (далее Отделение).
- является 2. Отделение структурным подразделением медицинской организации, имеющей отделения анестезиологии-реанимации, лучевой диагностики (в том числе рентгеновских методов исследования с возможностью проведения компьютерной томографии в круглосуточном режиме), функциональной ультразвуковой диагностики, лабораторной диагностики, диагностики, нейрохирургии, неврологии, сосудистой хирургии, хирургии, челюстно-лицевой офтальмологии, оториноларингологии, неврологии, кардиологии, физиотерапии (лечебной физкультуры), гинекологии, урологии, терапии, стоматологии, зуботехническую и ортодентическую лаборатории.
- 3. В Отделение госпитализируются пациенты по завершении острого периода заболевания или травмы, имеющие реабилитационный потенциал, не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации.
- 4. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "неврология".
- 5. Структура Отделения и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных приложением № 8 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
  - 6. Отделение осуществляет следующие функции:

организация квалифицированной диагностической и лечебной помощи по соответствующему профилю;

подробная оценка клинического состояния пациентов с нарушением функции центральной нервной системы;

оценка функции глотания, эффективности внешнего дыхания, выделительной функции, эффективности (достаточности) питания, морфологических параметров организма, функциональных резервов организма, постуральной и двигательной функции, способности к передвижению, толерантности к физической нагрузке, функции слуха, обоняния, глотания, жевания, прикуса, манипулятивной функции руки, функции центральной и периферической нервных систем, функции вегетативной нервной системы, когнитивной функции (внимания, восприятия, памяти, праксиса и гнозиса), функции речи;

оценка риска развития осложнений, связанных с основным заболеванием и интенсивными реабилитационными мероприятиями (тромбоз сосудов, тромбоэмболии, нарушения ритма и проводимости сердца, выраженные колебания артериального давления, ишемия миокарда, переломы, ушибы, растяжения, усиление или угнетение психо-моторной возбудимости и другое);

оценка психо-эмоционального состояния и коммуникаций пациента, нарушений бытовых и профессиональных навыков, ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни, факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;

определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);

определение реабилитационного диагноза;

составление индивидуальной программы реабилитации;

профилактика осложнений;

проведение реабилитационных мероприятий;

определение методов контроля эффективности реабилитационного процесса;

определение реабилитационного прогноза и обоснование направления пациента на следующий этап реабилитации или выписки домой;

направление пациентов в отделения по профилю оказываемой помощи в случае наличия медицинских показаний в связи с ухудшением состояния пациента, находящегося на реабилитационном лечении;

подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства пациента (с учетом права пациента на выбор медицинской организации) выписки из истории болезни пациента после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;

осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;

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

участие в гигиеническом воспитании населения;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 7. Реабилитационные мероприятия в Отделении проводятся:
- в специально оборудованных помещениях Отделения;
- в отделениях лечебной физкультуры, отделениях физиотерапии, кабинетах психотерапии, логопедии, сурдопедагогики, рефлексотерапии, мануальной терапии, трудотерапии медицинской организации, в которой создано Отделение.

- 8. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
- 9. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 8 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

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

N	Наименование должности	Количество должностей
$\Pi/\Pi$		
1	Заведующий отделением - врач-специалист	1
2	Врач-невролог	1 на 15 коек (10 детских)
3	Врач-физиотерапевт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
4	Врач по лечебной физкультуре	1 на 20 коек (15 детских)
	(врач по спортивной медицине)	неврологического профиля;
	,	1 на 30 коек (25 детских)
		травматолого-ортопедического
		профиля;
		1 на 20 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием
5	Врач-рефлексотерапевт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
6	Врач-мануальной терапии	1 на 25-30 коек стационарного
		специализированного отделения;
		1 на 5 000 человек обслуживаемого
		населения
		амбулаторно-поликлинического
		отделения
7	Медицинский психолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
_		медицинской организации
8	Врач-психиатр	1 на 25 коек
9	Врач ультразвуковой диагностики	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
4.0		медицинской организации
10	Инструктор-методист по лечебной	устанавливаются в порядке и по
	физкультуре или инструктор по	нормативам соответствующих

	лечебной физкультуре	структурных подразделений
		медицинской организации
11	Логопед	1 на 3 пациентов с нарушением
		функции глотания и речи
12	Музыкальный работник	1 на 60 детских коек
13	Инструктор по трудовой терапии	1 на 2 должности врача по лечебной
		физкультуре
14	Учитель-дефектолог	1 на детское отделение
15	Младший воспитатель	в зависимости от объема работы
16	Старшая медицинская сестра	1
17	Медицинская сестра палатная	4,75 на 30 коек для обеспечения
1,	(постовая)	круглосуточной работы
18	Медицинская сестра процедурной	1 на 30 коек;
	тедицинских сестра процедурной	0,5 на 1 врача-рефлексотерапевта
19	Медицинская сестра по	устанавливаются в порядке и по
	физиотерапии	нормативам соответствующих
	физиоторинии	структурных подразделений
		медицинской организации
20	Малининская састра по массали	•
20	Медицинская сестра по массажу	устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих
		_
		структурных подразделений
21	Managara	медицинской организации
21	Медицинская сестра	0,5 на 1 врача мануальной терапии;
		1 на кабинет для уродинамических
22	H	исследований
22	Инструктор по лечебной	устанавливаются в порядке и по
	физкультуре	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
22	Coordo voca vivo	медицинской организации
23	Сестра-хозяйка	соответственно должности
2.4	) /	заведующего отделением
24	Младшая медицинская сестра по	4,75 на 30 коек для обеспечения
2.5	уходу за пациентами	круглосуточной работы
25	Санитар	1 на 3 кабинета врачей-специалистов;
		1 на 2 должности медицинских сестер
		по физиотерапии;
		1 на 1 должность медицинской
		сестры, занятой отпуском водо-,
		грязе-, торфо-, озокерито-,
		парафинолечения;
		1 на 2 должности инструкторов-
		методистов по лечебной физкультуре
		(инструкторов по лечебной
		физкультуре), на тренажерный зал и
		зал для лечебной физкультуры,
		трудотерапии;
		1 при наличии подводного массажа;
		2 при наличии бассейна;

	2 для работы в буфете

#### Примечания:

- 1. Настоящие рекомендуемые штатные нормативы стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
- 2. В медицинских организациях, имеющих в своем составе стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, рекомендуется предусматривать дополнительно должности врача-психотерапевта (1 на отделение), врача-диетолога (1 на отделение), врача-уролога (1 на 30 коек), социального работника (1 на отделение), оператора ЭВМ.

Приложение № 9 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

## Стандарт оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы

N п/п	Наименование оборудования	Количество, шт.
1	Функциональная кровать	по числу коек
2	Прикроватный столик	1
3		по числу коек не менее 1 на 3 койки
4	Кресло-туалет	
4	Прикроватное кресло с высокими спинками и съемными	по числу коек
5	Подлокотниками	HO HILOTHY MOOK
3	Прикроватная информационная доска (маркерная)	по числу коек
6	Противопролежневый матрас	не менее 1 на 6 коек
7		не менее 1 на 12 коек
8	Кресло-каталка	
0	Массажная кушетка трёх	не менее 1 на 12 коек
9	Стоп пля кинесотерации	не менее 1 на 12 коек
10	Стол для кинезотерапии Мат напольный	не менее 1 на 12 коек не менее 1 на 12 коек
11	Комплект мягких модулей для зала	не менее 1
12	лечебной физкультуры	не менее 1 на 15 коек
12	Ортез для коленного сустава (в том числе детский)	He menee I ha IS koek
13	Ортез для кисти (в том числе	не менее 1 на 15 коек
13	детский)	He menee I ha 13 koek
14	Ортез для голеностопного сустава	не менее 1 на 15 коек
14	(в том числе детский)	He menee I ha 13 koek
15	•	не менее 1 на 15 коек (2 в детском
13	Подъемник для перемещения пациента	отделении)
16	"Шведская стенка"	1
17	Параллельные брусья и ступеньки	1
1 /	для обучения ходьбе	
18	Аппарат для ультразвуковой	1
10	диагностики сосудов	
	(допплерография, дуплексное	
	сканирование)	
19	Электромиограф с программой	1
	исследования вызванных	_
	потенциалов	
20	Комплекс для транскраниальной	1
	магнитной стимуляции	_

<b>~</b> 1	A	<i>z</i>
21	Аппараты для мониторинга	5
22	артериального давления	15
22	Рефлекторно-нагрузочные	15
	устройства-костюмы типа	
22	"Гравистат"	1 5
23	Оборудование для логопедического	1 на кабинет логопеда
	кабинета (магнитофон, дитофон,	
	метроном, зеркала, тономерт, набор	
	логопедических шпателей и зондов,	
	видеомагнитофон, видеокамера,	
	оборудование для проведения	
<u> </u>	музыкальных занятий)	
24	Методические пособия (схемы	3 комплекта в кабинете логопеда
	нейропсихологического	
	обследования. высших	
	психических функций, альбомы для	
	диагностики),	
	наглядно-дидактический материал	
	(наборы специальных таблиц,	
	текстов, обучающих игр),	
	учебно-методическая литература	
	для пациентов (сборники	
	упражнений, книги для чтения,	
	рабочие тетради)	
	TT   2	I 1
25	Портативный пульсоксиметр	1 на специалиста по лечебной
		1 на специалиста по лечебной физкультуре
25 26	Стабилоплатформа с	
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	физкультуре 1
	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической	
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью	физкультуре
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования	физкультуре 1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом	физкультуре 1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня	физкультуре 1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности	физкультуре 1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности Тредмил медицинский с	физкультуре
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности Тредмил медицинский с возможностью проведения	физкультуре 1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и	физкультуре 1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса с биологической	физкультуре 1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности  Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса с биологической обратной связью и возможностью	физкультуре 1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса с биологической обратной связью и возможностью программирования	физкультуре 1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом	физкультуре 1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности 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	физкультуре 1
26 27 28	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности 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	физкультуре  1  1
26	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности  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  Система для разгрузки веса тела	1  1  1  не менее 1 для пациентов из числа
26 27 28	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности 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	физкультуре  1  1  1  не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для
26 27 28	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности  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  Система для разгрузки веса тела	физкультуре  1  1  1  не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского
26 27 28	Стабилоплатформа с биологической обратной связью Велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности  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  Система для разгрузки веса тела	физкультуре  1  1  1  не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для

	кинезотерапии с разгрузки веса	
	тела	
31	Аппарат для роботизированной	1
31	механотерапии верхней конечности	
32	Аппарат для роботизированной	1
32	терапии нижних конечностей	
	(конечности)	
33	Велоэргометр роботизированный	2
34	Тренажер с биологической	1
J <del>-1</del>	обратной связью для	
	восстановления равновесия	
35	Тренажер с биологической	1
33	обратной связью для тренировки	
	ходьбы	
36	Тренажеры для увеличения силы и	1 комплекс
30	объема движений в суставах	1 ROMILIERC
	конечностей	
37		не менее 2 на 30 коек
	Ингалятор переносной	
38	Тонометр	1 на специалиста по лечебной
20	Correspond	физкультуре
39	Секундомер	1 на специалиста по лечебной
40	A	физкультуре
40	Аппарат кардиоинтервалографии	1
41	Аппарат для вакуум-прессотерапии	не менее 2 на 30 коек
42	переносной	
42	Переносной УФО-аппарат	не менее 2 на 30 коек
43	Аппарат для лазерной терапии	не менее 2 на 30 коек
4.4	переносной	2 20 20
44	Аппарат импульсных токов	не менее 2 на 30 коек
45	Аппарат электротерапии	2 на 30 коек
1.0	(постоянный ток) переносной	4 - 20
46	Аппарат магнитотерапии	4 на 30 коек
47	переносной	2 20
47	Аппарат низкочастотной	3 на 30 коек
	электротерапии микротоками	
4.0	переносной	1 (
48	Аппарат для	не менее 1 на 6 коек
	электромагнитотерапии	
40	переносной	1 12
49	Аппарат для пассивной,	не менее 1 на 12 коек
	активно-пассивной механотерапии	
7.0	с биологической обратной связью	
50	Мягкое модульное оборудование	2 комплекта
	для детской игровой комнаты,	
	кабинета психологической	
	разгрузки	
51	Оборудование для кабинета	по требованию

	лечебной гимнастики	
52	Оборудование для восстановления	по требованию
32	мышечной силы для мелких мышц	По треобранию
	(механизированное устройство для	
	восстановления активных	
	движений в пальцах)	
53	Оборудование для восстановления	по требованию
33	двигательной активности,	по треоованию
	координации движений	
	конечностей, бытовой	
	деятельности и самообслуживания	
	с оценкой функциональных	
	возможностей при помощи	
	интерактивных программ	
54	Изделия для восстановления	по требованию
34	мелкой моторики и координации с	по треоованию
	оценкой функциональных	
	возможностей при помощи	
	биологической обратной связи	
55	Уродинамическая установка	1 комплект
56	Аппарат транскраниальной	по требованию
30	магнитной стимуляции	по треоованию
57	Оборудование для проведения	по требованию
37	свето-, крио-, теплолечения	по треоованию
58		на троборомина
36	Оборудование для проведения	по требованию
59	вакуум-, прессотерапии Оборудование для проведения	на троборомина
39		по требованию
60	мануальной терапии	на троборомина
60	Оборудование для проведения	по требованию
61	рефлексотерапии	4 va 20 vaar
61	Персональный компьютер	4 на 30 коек
62	Программа когнитивной	2 на 30 коек
(2	реабилитации	1
63	Программа	1
	индивидуализированной вторичной	
C 4	профилактики	Потроботот С
64	Программное обеспечение для	По требованию (в зависимости от
	работы с оборудованием с	комплектации)
	биологической обратной связью	

Приложение № 10 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

### Правила

## организации деятельности центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы

- 1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (далее Центр).
- 2. Центр является самостоятельной медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных и амбулаторных условиях пациентам с нарушением функции центральной нервной системы на втором и третьем этапах медицинской реабилитации.
- 3. В Центр направляются пациенты с последствиями травм и заболеваний центральной нервной системы (очаговой патологией центральной нервной системы), головы (черепа), СЛУХОВОГО аппарата, зрительного аппарата. вестибулярного аппарата по завершении острого периода заболевания или травмы, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации.
- Центр возглавляет руководитель, назначаемый на должность освобождаемый ОТ должности учредителем, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье" и (или) "неврология".
- 5. Структура Центра и его штатная численность устанавливаются учредителем в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных приложением № 11 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
- 6. Для обеспечения функций Центра в его структуре рекомендуется предусматривать отдельно для пациентов из числа взрослого населения и для пациентов из числа детского населения:
  - а) консультативно-диагностическое отделение;
  - б) приемное отделение;
  - в) регистратуру;
  - г) амбулаторно-поликлиническое отделение;
- д) стационарные специализированные отделения (палаты) круглосуточного пребывания больных;

- е) дневной стационар (палаты дневного пребывания пациентов);
- ж) лечебные отделения (кабинеты):

отделения (кабинеты) лечебной физкультуры (в том числе отделения (кабинеты) индивидуальной кинезотерапии, отделения (кабинеты) механотерапии; отделения (кабинеты) роботомеханотерапии, тренажерный зал кардиотренировок, тренажерный зал силовых тренировок, тренажерный зал постурального тренинга; зал террентерапии, зал мелкой моторики, зал эрготерапии, зал тренировок с биологической обратной связью, зал для групповых занятий лечебной физкультурой, игровой зал мягких форм);

отделения (кабинеты) водолечения (бассейн для лечебного плавания, для гидрокинезотерапии, занятий на подводных тренажерах, ванны подводного вытяжения, бассейн для детей);

процедурный кабинет;

отделение гипербарической оксигенации;

отделения (кабинеты) физиотерапии;

отделения (кабинеты) массажа, в том числе аппаратного;

отделения (кабинеты) рефлексотерапии;

отделения (кабинеты) мануальной терапии;

отделения (кабинеты) клинической психологии (психотерапии), в том числе музыкотерапии, телесноориентированной терапии, релаксации, индивидуальной терапии, групповой терапии, арттерапии; отделения (кабинеты) фониатрии; отделения (кабинеты) фитотерапии;

отделения (кабинеты) коррекционной педагогики (логопедии); отделения (кабинеты) когнитивного тренинга, в том числе с биологической обратной связью;

отделения (кабинеты) восстановления бытовых и трудовых навыков; отделения (кабинеты) ландшафтной терапии;

- з) отделение функциональной диагностики;
- и) кабинет уродинамических исследований;
- к) кабинет рентгеновской компьютерной томографии.
- 7. Общими для пациентов из числа взрослого и детского населения в Центре могут быть:

(отделение, диагностические структурные подразделения кабинет, клинико-лабораторных, лаборатория) c помещениями ДЛЯ осуществления биохимических, биомеханических, антропометрических, нейрофизиологических, ультрасонографических, функционально-диагностических, лучевых, эндоскопических и других исследований в соответствии с профилем Центра;

мастерские ремонта ортезов и других технических средств передвижения;

зуботехническая и ортодонтическая лаборатория;

гараж с автомобилями, предназначенными для перевозки лиц с ограниченными возможностями;

административно-хозяйственная часть;

организационно-методический отдел (кабинет);

телемедицинский центр;

архив;

аптека.

8. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 12 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.

9. Центр осуществляет следующие функции:

организация медицинской реабилитации в стационарных и амбулаторных условиях на основе стандартов медицинской помощи;

организационно-методическое руководство, оценка качества и эффективности работы, медицинских организаций по медицинской реабилитации;

координация, организация и проведение мероприятий по вторичной профилактике заболеваний средствами медицинской реабилитации;

информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации населения в целях профилактики заболеваний и инвалидности;

организационно-методическое руководство медицинских организаций по выполнению федеральных, региональных или муниципальных целевых программ, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения;

консультирование врачей медицинских организаций по вопросам медицинской реабилитации (диагностических, восстановительных, реабилитационных и оздоровительных технологий);

внедрение в клиническую практику современных достижений в области организации медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;

организационно-методическое руководство по отбору в медицинских организациях пациентов, нуждающихся в организации помощи по медицинской реабилитации, ежегодное прогнозирование и учет числа нуждающихся в медицинской реабилитации, средней длительности ожидания и числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

проведение эпидемиологического мониторинга; осуществление экспертизы временной нетрудоспособности; иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 10. Центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.
- 11. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 11 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

# Рекомендуемые штатные нормативы центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
1	Главный врач	1
2	Директор	1
3	Заместитель главного врача по	1 на 200 и более коек
	медицинской части	
4	Заместитель главного врача по	на 25 должностей врачей, ведущих
	экспертизе временной	амбулаторный прием
	нетрудоспособности	
5	Главная медицинская сестра	1
6	Заведующий	1 при наличии не менее 15
	амбулаторно-поликлиническим	должностей врачей, ведущих
	отделением - врач-невролог (врач	амбулаторный прием
	оториноларинголог,	
	врач-офтальмолог)	1
7	Заведующий отделением	1 при числе врачей данного отделения
	функциональной диагностики- врач	не менее 5
0	функциональной диагностики	1
8	Заведующий дневным	1
	стационаром-врач-невролог	
	(врач-оториноларинголог,	
9	врач-офтальмолог)	1
9	Заведующий отделением - врач-невролог (врач	
	оториноларинголог,	
	врач-офтальмолог)	
10	Врач-невролог	1 на 15 коек стационара (10 детских
		коек);
		1 на логопедический кабинет
		амбулаторно-поликлинического
		отделения;
		1 на 15 тыс. населения
		амбулаторно-поликлинического
1 1	Раси офтанционог	отделения
11	Врач-офтальмолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений

		медицинской организации
12	Врач-оториноларинголог	устанавливаются в порядке и по
12	Брач-оториноларинголог	нормативам соответствующих
		_
		структурных подразделений
12	Data and and an analysis and a	медицинской организации
13	Врач-сурдолог-оториноларинголог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
14	Врач-стоматолог-терапевт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
15	Врач-ортодонт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
16	Врач травматолог-ортопед	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
17	Врач-терапевт	1 на 40 коек стационарного
		специализированного отделения
		(палаты) круглосуточного
		пребывания больных;
		1 амбулаторно-поликлинического
		отделения на 1700 человек взрослого
		населения и 1200 человек детского
		населения
18	Врач-педиатр	1 на 20 коек;
		1 амбулаторно-поликлинического
		отделения на 1200 человек детского
		населения
19	Врач-уролог	1 на 60 коек (30 детских коек);
	I ·· Jr ·· ·	1 на кабинет уродинамических
		исследований
20	Врач-физиотерапевт	устанавливаются в порядке и по
	-par quono repaness	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
21	Врач по лечебной физкультуре	1 на 20 коек (15 детских)
1	2 par no no reorion quakyminype	неврологического профиля;
		1 на 30 коек (25 детских)
		травматолого-ортопедического
		профиля;
		1 на 20 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием
22	Рим пофилуального	<u> </u>
<i>LL</i>	Врач-рефлексотерапевт	устанавливаются в порядке и по

		T
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
23	Врач мануальной терапии	1 на 25-30 коек стационарного
		специализированного отделения
		круглосуточного пребывания
		больных;
		1 на 5 тыс. человек прикрепленного
		населения
24	Медицинский психолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
25	Врач функциональной диагностики	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
26	Врач ультразвуковой диагностики	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
27	Врач-рентгенолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
28	Врач клинической лабораторной	устанавливаются в порядке и по
	диагностики	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
29	Врач-психиатр	1 на 25 коек
30	Заведующий	1
	организационно-методическим	
	отделом (кабинетом) -	
	врач-методист	
31	Инструктор-методист по лечебной	1 на 1 должность врача по лечебной
	физкультуре или инструктор по	физкультуре стационарного
	лечебной физкультуре	специализированного отделения
	T	(палаты) круглосуточного
		пребывания больных;
		1 на отделения (кабинеты)
		индивидуальной кинезотерапии,
		отделения (кабинеты) механотерапии,
		отделения (кабинеты)
		роботомеханотерапии, зал тренировок
		с биологической обратной связью и
		лечебный бассейн
32	Медицинский психолог	устанавливаются в порядке и по
32	подпаться поплолог	нормативам соответствующих
		пормативам соответствующих

		структурных подразделений
		медицинской организации
33	Логопед	1 на 2 пациентов с нарушением
		функции глотания и речи
34	Музыкальный работник	1 на 60 детских коек
35	Учитель	рассчитывается в соответствии с
		утвержденным учебным планом
36	Инженер	2 на кабинет рентгеновской
		компьютерной томографии (для
		обеспечения работы в 2-сменном
		режиме);
		1 на отделение гипербарической
		оксигенации;
		1 при наличии сложной техники для
		высокотехнологичных методов
		реабилитации
37	Учитель-дефектолог	1 на детское отделение
38	Воспитатель	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
39	Социальный работник	1 на 15 тыс. прикрепленного
		населения
40	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
41	Медицинская сестра палатная	4,75 на 15 коек (10 детских) для
	(постовая)	обеспечения круглосуточной работы
42	Медицинская сестра процедурной	1 на 30 коек
43	Медицинская сестра перевязочной	1 на 60 коек для осуществления
	2.6	перевязок
44	Медицинская сестра по массажу	2 должности на врача-физиотерапевта
		(или врача лечебной физкультуры)
4.7	N (	для осуществления массажа
45	Медицинская сестра по	устанавливаются в порядке и по
	физиотерапии	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
1.0	Management	медицинской организации
46	Медицинская сестра	0,5 на 1 врача-рефлексотерапевта;
		0,5 на 1 врача мануальной терапии;
		соответственно должности врача
		функциональной диагностики; 1 на 60 коек для проведения
		_
		уродинамических исследований; 1 на должность врача-специалиста,
		ведущего амбулаторный прием;
		1 на 1 врача стоматолога-терапевта,
		врача-ортопеда и врача-ортодонта
47	Инструктор по лечебной	устанавливаются в порядке и по
+/	физкультуре	нормативам соответствующих
	физкультурс	пормативам соответствующих

		структурных подразделений
		медицинской организации
48	Медицинская сестра диетическая	1 на 200 коек, но не менее 1
	1	должности
49	Медицинская сестра приемного	4,75 для обеспечения круглосуточной
	отделения	работы в приемном отделении
50	Медицинский статистик	1 на 20 врачей стационарного
		специализированного отделения
		(палаты) круглосуточного
		пребывания больных;
		1 на 10 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием
51	Рентгенолаборант	устанавливаются в порядке и по
<b>51</b>	T official opair	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
52	Медицинский лабораторный техник	устанавливаются в порядке и по
32	(фельдшер-лаборант), лаборант	нормативам соответствующих
	(фельдшер-лаоорант), лаоорант	структурных подразделений
		медицинской организации
53	Зубной техник	-
33	Зубной техник	1 на 1 врача стоматолога-ортопеда и
54	200000000000000000000000000000000000000	врача-ортодонта
34	Заведующий зуботехнической	1 в амбулаторно-поликлиническом
	лабораторией	отделении при наличии не менее 15
		должностей зубных техников;
		при меньшем количестве должностей
		зубных техников - 1 должность
		вместо 1 должности старшего зубного
<i></i>	Caarra	техника
55	Сестра-хозяйка	соответственно должности
	п 1	заведующего отделением
56	Дезинфектор	1 на 200 коек
57	Инструктор по трудовой терапии	1 на 2 должности врача по лечебной
<b>7</b> 0		физкультуре
58	Специалист по социальной работе	1 на 30 тыс. прикрепленного
		населения
59	Медицинский регистратор	1 на 5 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием
60	Младшая медицинская сестра по	4,75 для обеспечения круглосуточной
	уходу за больными	работы;
		1 на 15 коек (10 детских коек)
61	Санитар	1 на 15 коек в отделении;
		1 на 3 должности
		врачей-специалистов, ведущих
		амбулаторный прием;
		1 на регистратуру в смену;
		1 на процедурный кабинет в смену;
		1 в смену на рентгеновский аппарат;

4,75 на 30 коек для обеспечения круглосуточной работы в приемном отделении; 1 на 2 должности медицинских сестер по физиотерапии; 1 на 1 должность медицинской сестры, занятой отпуском водо-, грязе-, торфо-, озокерито-, парафинолечения; 1 на 2 должности инструкторов-методистов по лечебной физкультуре (инструкторов по лечебной физкультуре), на тренажерный зал и зал для лечебной физкультуры (трудотерапии); 1 при наличии подводного массажа; 2 при наличии бассейна; соответственно должностям врачей функциональной диагностики, но не менее 1 должности; 1 на 4 должности врачей клинической лабораторной диагностики, 1 на 100 коек для переноски и сопровождения больных в лечебно-диагностические отделения (кабинеты); 1 на 1 врача-рентгенолога; 2 для работы в буфете

### Примечания:

- 1. Настоящие рекомендуемые штатные нормативы центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
- 2. В амбулаторно-поликлиническом отделении центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, имеющем в штате врача-методиста, может дополнительно устанавливаться 1 должность медицинского статистика.
- 3. В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию нарушением центральной нервной системы, пациентов cрекомендуется предусматривать дополнительно должности медицинской диетической сестры и оператора ЭВМ.

Приложение № 12 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

# Стандарт оснащения центра медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы

N	Наименование оборудования	Количество, шт.
$\Pi/\Pi$	Паименование оборудования	Количество, шт.
1	Функциональная кровать	по числу коек
2	Прикроватный столик	по числу коек
3	Кресло-туалет	не менее 1 на 3 койки
4	Прикроватное кресло с высокими	по числу коек
	спинками и съемными	,
	подлокотниками	
5	Прикроватная информационная	по числу коек
	доска (маркерная)	-
6	Противопролежневый матрас	не менее 1 на 6 коек
7	Кресло-каталка	не менее 1 на 12 коек
8	Массажная кушетка 3-ёх	не менее 1 на 12 коек
	секционная с электроприводом	
9	Стол для кинезотерапии	не менее 1 на 12 коек
10	Мат напольный	не менее 1 на 12 коек
	водоотталкивающий с	
	антибактериальным покрытием	
11	Ортез для коленного сустава (в том	не менее 1 на 15 коек
	числе детский)	
12	Ортез для кисти (в том числе	не менее 1 на 15 коек
	детский)	
13	Ортез для голеностопного сустава	не менее 1 на 15 коек
	(в том числе детский)	
14	Подъемник для перемещения	не менее 1 на 15 коек (2 в детском
	пациента с жестким ложем	отделении)
15	"Шведская стенка"	1
16	Параллельные брусья и ступеньки	1
	для обучения ходьбе	
17	Комплект мягких модулей для зала	не менее 1 на детское отделение
	лечебной физкультуры	
18	Лечебное и диагностическое	по требованию
	оборудование для проведения	
	оториноларингологических	
	манипуляций	
19	Лечебное и диагностическое	по требованию
	оборудование для проведения	

	1	
	челюстно-лицевых и	
20	стоматологических манипуляций	
20	Аппарат для ультразвуковой	1
	диагностики сосудов	
	(допплерография, дуплексное	
	сканирование)	
21	Электромиограф с программой	1
	исследования вызванных	
	потенциалов	
22	Комплекс для транскраниальной	1
	магнитной стимуляции	
23	Аппараты для мониторинга	5
	артериального давления	
24	Оборудование для исследования	по требованию
	остроты зрения	
25	Оборудование для автоматической	по требованию
	рефрактометрии	
26	Оборудование для офтальмометрии	по требованию
27	Оборудование для циклоплегии	по требованию
28	Оборудование для оптической	по требованию
	коррекции	
29	Оборудование для исследования	по требованию
	бинокулярного зрения	
30	Оборудование для ультразвукового	по требованию
	исследования глаза	
31	Оборудование для тонометрии,	по требованию
	тонографии	
32	Оборудование для	по требованию
	электрофизиологических	
	исследований	
33	Рефлекторно-нагрузочные	15
	устройства-костюмы типа	
	"Гравистат"	
34	Оборудование для логопедического	1 на кабинет логопеда
	кабинета (магнитофон, диктофон,	
	метроном, зеркала, тонометр, набор	
	логопедических шпателей и зондов,	
	видеомагнитофон, видеокамера,	
	оборудование для проведения	
	музыкальных занятий)	
35	Методические пособия (схемы	3 комплекта
	нейропсихологического	
	обследования высших психических	
	функций, альбомы для	
	диагностики),	
	наглядно-дидактический материал	
	(наборы специальных таблиц,	
	текстов, обучающих игр),	
	1 1//	1

	учебно-методическая литература	
	для пациентов (сборники	
	упражнений, книги для чтения,	
	рабочие тетради)	
36	Портативный пульсоксиметр	не менее 1 на 12 коек
37	Оборудование для компьютерной	1
	стабилометрии с биологической	
	обратной связью	
38	Велоэргометр с биологической	1
	обратной связью и возможностью	
	программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	
	подготовленности	
39	Тредмил медицинский с	1
	возможностью проведения	
	эргометрического тестирования и	
	разгрузки веса с биологической	
	обратной связью и возможностью	
	программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	
	подготовленности	
40	Система для разгрузки веса тела	не менее 1 для пациентов из числа
	пациента	взрослого населения и 1 для
	пационта	пациентов из числа детского
		населения
41	Оборудование для проведения	по требованию
7.1	кинезотерапии с разгрузкой веса	по треоованию
ĺ		
42	тела	2
42	тела Аппарат для роботизированной	2
	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	
42	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной	2
	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей	
43	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)	2
43	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный	
43	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической	2
43	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической обратной связью для	2
43 44 45	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	2 1
43	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия Тренажер с биологической	2
43 44 45	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия Тренажер с биологической обратной связью для тренировки	2 1
43 44 45 46	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	2 1 1 1
43 44 45	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы Оборудование для	2 1
43 44 45 46	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы Оборудование для роботизированной пассивной,	2 1 1 1
43 44 45 46	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы Оборудование для роботизированной пассивной, активно-пассивной и активной	2 1 1 1
43 44 45 46	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы Оборудование для роботизированной пассивной, активно-пассивной и активной механотерапии туловища и	2 1 1 1
43 44 45 46	тела Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) Велоэргометр роботизированный Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы Оборудование для роботизированной пассивной, активно-пассивной и активной	2 1 1 1

	движений в суставах с	
	биологической обратной связью и	
	возможностью компьютерного	
	программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	
	подготовленности	
49	Тренажеры для увеличения силы	1 комплекс
	мышц с биологической обратной	
	связью и возможностью	
	компьютерного программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	
	подготовленности	
50	Оборудование для восстановления	1 комплекс
	мышечной силы для мелких мышц	
	(механизированное устройство для	
	восстановления активных	
	движений в пальцах)	
51	Оборудование для восстановления	1 комплекс
	двигательной активности,	
	координации движений	
	конечностей, бытовой деятельности	
	и самообслуживания с оценкой	
	функциональных возможностей	
	при помощи интерактивных	
	программ	
52	Оборудование для	1 комплекс
	социально-бытовой адаптации	
53	Специализированные стенды для	1 комплект
	социально-бытовой реабилитации	
54	Предметы бытового обихода для	по требованию
	больных с нарушениями	
	двигательных функций	
55	Приспособления и инструменты	по требованию
	для выработки навыков трудовой	
	деятельности	
56	Специальные пособия и материалы	1 комплект
	для восстановления мелких	
	целенаправленных движений рук	
57	Наборы приспособлений и	по требованию
	оборудования для проведения	
	арттерапии (конструкторы, пазлы и	
	прочее)	
58	Персональные компьютеры с	4
	игровыми программами	
59	Оборудование для проведения	по требованию
	психотерапий	

60	Оборудование для проведения	по требованию
	сето-, магнито-, электро-, бальнео-,	
	водо-, крио-, теплолечения	
61	Оборудование для проведения	по требованию
	ингаляционной терапии	
62	Оборудование для проведения	по требованию
	вакуум-, прессотерапии	
63	Оборудование для проведения	по требованию
	мануальной терапии	
64	Оборудование для проведения	по требованию
	рефлексотерапии	
65	Система для разгрузки веса тела	не менее 1 для пациентов из числа
	пациента	взрослого населения и 1 для
		пациентов из числа детского
		населения
66	Тонометр	не менее 2 на отделение
67	Секундомер	не менее 2 на отделение
68	Гимнастические снаряды и	по требованию
	устройства (мячи разного размера,	
	веса, фактуры, гимнастические	
	палки, булавы, гантели, ортезы)	
69	Мониторы сердечного ритма и	по требованию
	артериального давления	
70	Мягкое модульное оборудование	1 комплект на отделение для детей
	для детской игровой комнаты	
71	Оборудование для работы врача	по требованию
	сурдолога-оториноляринголога	
72	Оборудование для	по требованию
	уродинамического кабинета	
73	Оборудование для	по требованию
	гидрокинезотерапии	
74	Оборудование для работы	по требованию
	концертмейстера	
75	Персональный компьютер	4 на 30 коек
76	Программа	1
	индивидуализированной вторичной	
	профилактики	
77	Программное обеспечение для	по требованию (в зависимости от
	работы с оборудованием с	комплектации)
	биологической обратной связью	

Приложение № 13 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

### Правила

# организации деятельности стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями

- 1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (далее Отделение).
- Отделение структурным является подразделением медицинской организации, имеющей в своей структуре отделения реанимации, диагностики (в том числе рентгеновских методов исследования с возможностью проведения компьютерной томографии в круглосуточном режиме), функциональной диагностики. ультразвуковой диагностики, лабораторной диагностики, сосудистой кардиохирургии, неврологии, хирургии, кардиологии, терапии, гинекологии, урологии, физиотерапии (лечебной физкультуры).
- 3. В Отделение направляются пациенты по завершении острого периода с последствиями заболеваний сердечно-сосудистой системы (исключая острое нарушение мозгового кровообращения), эндокринной системы, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, моче-половой системы, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и интенсивной реабилитации.
- 4. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "кардиология", "терапия", "нефрология", "педиатрия", "гинекология", "гастроэнтерология", "физиотерапия", "лечебная физкультура и спортивная медицина".
- 5. Структура Отделения и его штатная численность устанавливается руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных приложением № 14 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
  - 6. Отделение осуществляет следующие функции:

организация квалифицированной диагностической и лечебной помощи по соответствующему профилю;

подробная оценка клинического состояния пациентов с соматическими заболеваниями;

оценка эффективности внешнего дыхания, выделительной функции, эффективности (достаточности) питания, морфологических параметров организма, функциональных резервов организма, постуральной и двигательной функции, способности к передвижению, толерантности к физической нагрузке, функции вегетативной нервной системы, психоэмоционального состояния и коммуникаций пациента;

оценка риска развития осложнений, связанных с основным заболеванием и интенсивными реабилитационными мероприятиями (тромбоз сосудов, тромбоэмболии, нарушения ритма и проводимости сердца, выраженные колебания артериального давления, ишемия миокарда, переломы, ушибы, растяжения, усиление или угнетение психо-моторной возбудимости, выраженный болевой синдром);

оценка нарушений бытовых и профессиональных навыков, ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни, факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;

определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);

определение реабилитационного диагноза;

составление индивидуальной программы реабилитации;

профилактика осложнений;

проведение реабилитационных мероприятий;

определение методов контроля эффективности реабилитационного процесса;

определение реабилитационного прогноза и обоснование направления пациента на следующий этап реабилитации или выписки домой;

направление пациентов в отделения по профилю оказываемой помощи в случае наличия медицинских показаний в связи с ухудшением состояния пациента, находящегося на реабилитационном лечении;

подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства пациента (с учетом права пациента на выбор медицинской организации) выписки из истории болезни пациента после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;

осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;

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

участие в гигиеническом воспитании населения;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Реабилитационные мероприятия в Отделении проводятся:

в специально оборудованных помещениях Отделения;

в отделениях лечебной физкультуры, отделениях физиотерапии, кабинетах психотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, трудотерапии медицинской

организации, в которой создано Отделение.

- 8. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 15 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
- 9. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 14 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

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

N	Наименование должности	Количество должностей
п/п		
1	Заведующий отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-гастроэнтеролог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)	1
2	Врач-кардиолог	1 на 15 коек (10 детских) кардиологического отделения; 0,08 должности на 100 000 взрослого населения для оказания консультативной поликлинической помощи
3	Врач-терапевт (врач-педиатр)	1 на 15 коек (10 детских)
4	Врач-физиотерапевт	устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации
5	Врач по лечебной физкультуре (врач по спортивной медицине)	1 на 20 коек (15 детских) неврологического профиля; 1 на 30 коек (25 детских) травматолого-ортопедического профиля; 1 на 20 должностей врачей, ведущих амбулаторный прием
6	Врач-рефлексотерапевт	устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации
7	Врач мануальной терапии	1 должность на 25-30 коек стационарного специализированного отделения; 1 должность на 5 тыс. человек обслуживаемого населения амбулаторно-поликлинического отделения

	T	T
8	Медицинский психолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
9	Врач ультразвуковой диагностики	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
10	Врач функциональной диагностики	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
11	Инструктор-методист по лечебной	1 на 1 должность врача по лечебной
	физкультуре	физкультуре стационара;
		1 на кабинет высокотехнологичных
		методов реабилитации и лечебный
		бассейн
12	Учитель-дефектолог	1 на детское отделение
13	Воспитатель	в зависимости от объема работы
14	Музыкальный работник	1 на 60 детских коек
15	Старшая медицинская сестра	1
16	Медицинская сестра палатная	4,75 на 30 коек для обеспечения
	(постовая)	круглосуточной работы
17	Медицинская сестра процедурной	1 на 30 коек
18	Медицинская сестра по	устанавливаются в порядке и по
	физиотерапии	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
19	Медицинская сестра по массажу	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
20	Инструктор по лечебной	устанавливаются в порядке и по
	физкультуре	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
21	Инструктор по трудовой терапии	1 на 2 должности врача по лечебной
22		физкультуре
22	Сестра-хозяйка	1 4.75 15 (10
23	Младшая медицинская сестра по	4,75 на 15 коек (10 детских коек) для
2 1	уходу за больными	обеспечения круглосуточной работы
24	Санитар	1 на 2 должности медицинских сестер
		по физиотерапии;
		1 на 2 должности инструкторов-
		методистов по лечебной физкультуре
		(инструкторов по лечебной
		физкультуре), на тренажерный зал и
		зал для лечебной физкультурой

(трудотерапии); 1 при наличии подводного массажа; 2 при наличии бассейна; 2 для работы в буфете
--

### Примечания:

- 1. Настоящие рекомендуемые штатные нормативы стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
- 2. В медицинских организациях, имеющих в своем составе стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, рекомендуется дополнительно предусматривать должности врача-психотерапевта (1 на отделение), врача-диетолога (1 на 200 коек), врача-психиатра (1 на 25 коек (20 детских), социального работника (1 на отделение), оператора ЭВМ.

Приложение № 15 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

# Стандарт оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями

N п/п	Наименование оборудования	Количество, шт.
1	Функциональная кровать	по числу коек
2	Прикроватный столик	по числу коек
3	Кресло-туалет	не менее 1 на 12 коек
4	Прикроватная информационная	по числу коек
	доска (маркерная)	, and the second
5	Противопролежневый матрас	не менее 1 на 15 коек
6	Кресло-каталка	не менее 1 на 12 коек
7	Массажная кушетка	не менее 1 на 12 коек
8	Стол для кинезотерапии	не менее 1 на 30 коек
9	Мат напольный	не менее 1 на 30 коек
	водоотталкивающий с	
	антибактериальным покрытием	
10	Комплект мягких модулей для зала	не менее одного на детское отделение
	лечебной физкультуры	
11	Подъемник для перемещения	не менее 1 на 15 коек (2 в детском
	пациента	отделении)
12	"Шведская стенка"	1
13	Аппарат для ультразвуковой	1
	диагностики сердца и сосудов	
14	Аппараты для мониторинга	5
	артериального давления и	
	электрокардиографии	
15	Портативный пульсоксиметр	1 на специалиста по лечебной
		физкультуре
16	Стабилоплатформа с	1
	биологической обратной связью и	
	возможностью компьютерного	
	программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	
17	подготовленности	1
17	Велоэргометр с биологической	1
	обратной связью и возможностью	
	компьютерного программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	

	подготовленности	
18	Тредмил медицинский с	1
10	возможностью проведения	1
	эргометрического тестирования с	
	биологической обратной связью и	
	возможностью компьютерного	
	программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	
	подготовленности	
19	Система для разгрузки веса тела	не менее 1 для пациентов старше 18
	пациента	лет и 1 для детей
20	Велоэргометр роботизированный	1
21	Тренажер с биологической	1
	обратной связью для тренировки	
	ходьбы	
22	Тренажеры для увеличения силы и	1 комплекс
	объема движений в суставах	
	конечностей	
23	Ингалятор переносной	не менее 2 на 30 коек
24	Тонометр	1 на специалиста по лечебной
		физкультуре
25	Секундомер	1 на специалиста по лечебной
		физкультуре
26	Аппарат кардиоинтервалографии	1
27	Аппарат для вакуум-прессотерапии	не менее 2 на 30 коек
20	переносной	
28	Физиотерапевтическая аппаратура	по требованию
	для электротерапии,	
	электромагнитотерапии,	
	светолечения, теплолечения, крио,	
	водолечения, в том числе для определения электровозбудимости	
	нервно-мышечного аппарата и	
	проведения электростимуляции,	
	аэро- и фитотерапии,	
	ингаляционной терапии,	
	гидроколонотерапии	
29	Аппарат для пассивной,	не менее 1 на 12 коек
	активно-пассивной механотерапии	
30	Степпер	не менее 1 на 60 коек
31	Тредбан	не менее 1 на 60 коек
32	Велотренажер	не менее 1 на 60 коек
33	Мягкое модульное оборудование	1 комплект на отделение
	для детской игровой комнаты	
34	Оборудование для кабинета	1 комплектна каждый кабинет, зал
	лечебной гимнастики с тележкой	лечебной физкультуры
35	Оборудование для восстановления	по требованию
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	мышечной силы для мелких мышц	
36	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания	по требованию
37	Оборудование для гидрокинезотерапии	по требованию
38	Персональный компьютер	4 на 30 коек
39	Программа когнитивной реабилитации	2
40	Программа индивидуализированной вторичной профилактики	1
41	Программное обеспечение для работы с оборудованием биологической обратной связи	по требованию (в зависимости от комплектации)

Приложение № 16 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

#### Правила

### организации деятельности центра медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями

- 1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности центра медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (далее Центр).
- 2. Центр является самостоятельной медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных и амбулаторных условиях пациентам с соматическими заболеваниями на втором и третьем этапах медицинской реабилитации.
- Центр направляются пациенты c последствиями заболеваний сердечно-сосудистой системы (исключая острое нарушение мозгового кровообращения), эндокринной системы, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, моче-половой системы по завершении острого периода заболевания или травмы, имеющие перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеющие противопоказаний для проведения отдельных методов реабилитации, нуждающиеся посторонней помощи В ДЛЯ осуществления самообслуживания, общения, требующие круглосуточного перемещения И медицинского наблюдения, применения интенсивных методов интенсивной реабилитации.
- Центр возглавляет руководитель, назначаемый должность на освобождаемый учредителем, ОТ должности соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье" ("кардиология", "детская кардиология", "педиатрия" и (или) "терапия").
- 5. Структура Центра и его штатная численность устанавливаются учредителем в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных приложением № 17 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
- 6. Для обеспечения функций Центра в его структуре рекомендуется предусматривать отдельно для пациентов из числа взрослого населения и для пациентов из числа детского населения:
  - а) консультативно-диагностическое отделение;
  - б) приемное отделение;
  - в) регистратуру;
  - г) амбулаторно-поликлиническое отделение;

- д) стационарные специализированные отделения (палаты) круглосуточного пребывания больных (кардиологическое, эндокринологическое, гастроэнтерологическое, пульмонологическое, гинекологическое, нефрологическое);
  - е) дневной стационар (палаты дневного пребывания пациентов);
  - ж) лечебные отделения (кабинеты):

отделение гипербарической оксигенации;

отделение диализа;

отделения (кабинеты) лечебной физкультуры (в том числе отделения (кабинеты) индивидуальной кинезотерапии, отделения (кабинеты) роботомеханотерапии, тренажерный зал кардиотренировок, тренажерный зал силовых тренировок, тренажерный зал постурального тренинга; зал террентерапии, зал эрготерапии, зал тренировок с биологической обратной связью, зал для групповых занятий лечебной физкультурой, игровой зал мягких форм);

отделения (кабинеты) водолечения (бассейны для лечебного плавания, для гидрокинезотерапии, для занятий на подводных тренажерах, для детей);

отделения (кабинеты) физиотерапии;

процедурный кабинет;

отделения (кабинеты) массажа, в том числе аппаратного;

отделения (кабинеты) рефлексотерапии;

отделения (кабинеты) мануальной терапии;

отделения (кабинеты) клинической психологии (психотерапии), в том числе музыкотерапии, телесноориентированной терапии, релаксации, индивидуальной терапии, групповой терапии, арттерапии; отделения (кабинеты) фитотерапии;

отделения (кабинеты) аэроионотрапии;

отделения (кабинеты) восстановления бытовых и трудовых навыков;

отделения (кабинеты) ландшафтной терапии;

- з) отделение функциональной диагностики;
- и) пульмонологическое отделение;
- к) уродинамический кабинет;
- л) кабинет рентгеновской компьютерной томографии;
- м) эндоскопический кабинет.
- 7. Общими для пациентов из числа взрослого и детского населения в Центре могут быть:

структурные (отделение, кабинет, диагностические подразделения клинико-лабораторных, лаборатория) c помещениями ДЛЯ осуществления биохимических, биомеханических, антропометрических, нейро-физиологических, ультра-сонографических, функционально-диагностических, лучевых, эндоскопических и других исследований в соответствии с профилем Центра;

гараж с автомобилями, предназначенными для перевозки лиц ограниченными возможностями;

административно-хозяйственная часть;

организационно-методический отдел (кабинет);

телемедицинский центр;

архив;

аптека.

8. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 18 к Порядку организации

медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.

9. Центр осуществляет следующие функции:

организация медицинской реабилитации в стационарных и амбулаторных условиях на основе стандартов медицинской помощи;

организационно-методическое руководство, оценка качества и эффективности работы медицинских организаций по медицинской реабилитации;

координация, организация и проведение мероприятий по вторичной профилактике заболеваний средствами медицинской реабилитации;

информационное обеспечение медицинских организаций и населения по вопросам медицинской реабилитации населения в целях профилактики заболеваний и инвалидности;

организационно-методическое руководство медицинских организаций по выполнению федеральных, региональных или муниципальных целевых программ, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения;

консультирование врачей медицинских организаций по вопросам медицинской реабилитации (диагностических, восстановительных, реабилитационных и оздоровительных технологий);

внедрение в клиническую практику современных достижений в области организации медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;

организационно-методическое руководство по отбору в медицинских организациях пациентов, нуждающихся в организации помощи по медицинской реабилитации, ежегодное прогнозирование и учет числа нуждающихся в медицинской реабилитации, средней длительности ожидания и числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

проведение эпидемиологического мониторинга; осуществление экспертизы временной нетрудоспособности; иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 10. Центр в своей работе взаимодействует с медицинскими организациями, образовательными организациями высшего и послевузовского профессионального медицинского образования и научно-исследовательскими учреждениями, национальными и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, обществами пациентов и их родственников.
- 11. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 17 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

# Рекомендуемые штатные нормативы центра медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями\*

п/п       1.       Главный врач       1         2.       Директор       1         3.       Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности       не менее 25 должностей враче ведущих амбулаторный прием ведущих амбулаторный прием, не менем отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-гастроэнтеролог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)       1 при числе врачей не менем врачей не менем врач-уролог)         7.       Заведующий отделением       1 при числе врачей не менем врачей не ме	
2.       Директор       1         3.       Заместитель главного врача по медицинской части       1 на 300 и более коек         4.       Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности       не менее 25 должностей враче ведущих амбулаторный прием ведущих амбулаторный прием ведущих амбулаторный прием ведущих амбулаторный прием, не мене меней отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-гастроэнтеролог, врач-эндокринолог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)       1 при числе врачей, ведущих амбулаторный прием, не меней учислением прием, не меней учислением прием, не меней учислением прием, не меней учислением прием прие	
3. Заместитель главного врача по медицинской части     4. Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности     5. Главная медицинская сестра     6. Заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)	
медицинской части  4. Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности  5. Главная медицинская сестра  6. Заведующий 1 при числе врачей, ведущих амбулаторный прием амбулаторно-поликлиническим отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-эндокринолог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)	
4. Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности  5. Главная медицинская сестра  6. Заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)  4. Не менее 25 должностей враче ведущих амбулаторный прием прием прием прием амбулаторный прием, не мене прием прием прием прием амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулатор	
экспертизе временной нетрудоспособности  5. Главная медицинская сестра  6. Заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)  ведущих амбулаторный прием не мене ведущих амбулаторный прием, не мене ведущих амбулаторный прием, не мене ведущих амбулаторный прием, не мене ведущих амбулаторный прием амбулаторный прием, не мене ведущих амбулаторный прием амбулаторный амбулаторный прием амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулаторный амбулато	
нетрудоспособности       1         5.       Главная медицинская сестра       1         6.       Заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-гастроэнтеролог, врач-эндокринолог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)       амбулаторный прием, не мене мене мене мене мене мене мен	
5. Главная медицинская сестра  6. Заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-гастроэнтеролог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)	1
6. Заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-гастроэнтеролог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)	
амбулаторно-поликлиническим отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог) амбулаторный прием, не мене мене отделением - врач-кардиолог амбулаторный прием, не мене мене отделением - врач-пульмонолог, врач-зимонолог, врач-уролог)	
отделением - врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-гастроэнтеролог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)	. a 1 <i>5</i>
(врач-терапевт, врач-пульмонолог, врач-гастроэнтеролог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)	æ 13
врач-гастроэнтеролог, врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)	
врач-эндокринолог, врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)	
врач-акушер-гинеколог, врач-уролог)	
врач-уролог)	
1 V1	
/.     Заведующий отделением	•
функциональной диагностики -	J
врач функциональной диагностики  8. Заведующий дневным стационаром 1	
- врач врач-кардиолог (врач-терапевт, врач-пульмонолог,	
врач-гастроэнтеролог,	
врач-эндокринолог, врач-гинеколог, врач-уролог)	
9. Заведующий отделением диализа - 1	
врач-специалист	
10. Заведующий отделением - врач 1 на отделение	
врач-кардиолог (врач-терапевт,	
врач-пульмонолог,	
врач-гастроэнтеролог,	
врач-эндокринолог,	
врач-акушер-гинеколог,	
врач-уролог)	
11. Врач-кардиолог 1 на 15 коек стационарного	

Специализированного отделения (налаты) круглосуточного пребывания больных (10 детских коек);
пребывания больных (10 детских коек);
12. Врач-терапевт   1 на 40 коек стационарного отделения амбулаторно-поликлинического отделения (палаты) круглосуточного пребывания больных; 1 амбулаторно-поликлинического отделения на 1700 человек взрослого населения и 1200 человек детского населения; 1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал; 1 на 20 коек стационара; 1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении   1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации   1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации   1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации   1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по устанавливаются в порядке и по устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации   1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
1 на 15 тыс. населения амбулаторно-поликлинического отделения     1 на 40 коек стационарного специализированного отделения (палаты) крутлосуточного пребывания больных; 1 амбулаторно-поликлинического отделения на 1700 человек взрослого населения; 1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал; 1 на 20 коек стационара; 1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении     13. Врач-педиатр   1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации 11. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации 11. Врач-эфтальмолог 1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации 11. Врач-офтальмолог 1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
амбулаторно-поликлинического отделения     1 на 40 коек стационарного специализированного отделения (палаты) круглосуточного пребывания больных;   1 амбулаторно-поликлинического отделения и 1700 человек взрослого населения и 1200 человек взрослого населения;   1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал;   1 на 20 коек стационара;   1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее   должности на отделение;   1 на 20 коек;   1 на 20 коек;   1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения;   1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи   14.   Врач-гастроэнтеролог   устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации   устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации   устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации   1 на кабинет диабетической стопы   1 на кабинет диабетической стопы   1 на кабинет диабетической стопы   устанавливаются в порядке и по реамента на бытет диабетической стопы   1 на кабинет диабетической стопы   устанавливаются в порядке и по реамента на бытет диабетической стопы   1 на кабинет диабетической стопы   устанавливаются в порядке и по реамента на бытет диабетической стопы   1 на кабинет диабетической стопы   1 на кабинет диабетической стопы   устанавливаются в порядке и по   1 на кабинет диабетической стопы   устанавливаются в порядке и по   1 на кабинет диабетической стопы   устанавливаются в порядке и по   1 на кабинет диабетической стопы   устанавливаются в порядке и по   1 на кабинет диабетической стопы   устанавливаются в порядке и по   1 на кабинет диабетической стопы   устанавливаются в порядке и по   1 на кабинет диабетической стопы   1 на кабинет диабетической
12. Врач-терапевт
12. Врач-терапевт  1 на 40 коек стационарного специализированного отделения (палаты) круглосуточного пребывания больных; 1 амбулаторно-поликлинического отделения на 1700 человек взрослого населения и 1200 человек взрослого населения; 1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал; 1 на 20 коек стационара; 1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр  1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
специализированного отделения (палаты) круглосуточного пребывания больных;  1 амбулаторно-поликлинического отделения на 1700 человек взрослого населения и 1200 человек взрослого населения и 1200 человек детского населения;  1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал;  1 на 20 коек стационара;  1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение;  1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр  1 на 20 коек;  1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения;  1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
(палаты) круглосуточного пребывания больных;  1 амбулаторно-поликлинического отделения на 1700 человек взрослого населения и 1200 человек детского населения;  1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал;  1 на 20 коек стационара;  1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение;  1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр  1 на 20 коек;  1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения;  1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог  1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
пребывания больных;  1 амбулаторно-поликлинического отделения на 1700 человек взрослого населения и 1200 человек детского населения и 1200 человек детского населения;  1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал;  1 на 20 коек стационара;  1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение;  1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр  1 на 20 коек;  1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения;  1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
Тамбулаторно-поликлинического отделения на 1700 человек взрослого населения и 1200 человек взрослого населения; 1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал; 1 на 20 коек стационара; 1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр 1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
отделения на 1700 человек взрослого населения и 1200 человек детского населения;  1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал;  1 на 20 коек стационара;  1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение;  1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр  1 на 20 коек;  1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения;  1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог  14. Врач-гастроэнтеролог  1 кустанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог  1 кустанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
населения и 1200 человек детского населения;  1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал;  1 на 20 коек стационара;  1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение;  1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр  1 на 20 коек;  1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения;  1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог  14. Врач-гастроэнтеролог  1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
населения; 1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал; 1 на 20 коек стационара; 1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр  1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог  15. Врач-эндокринолог  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
1 на 6 диализных мест в смену, но не менее 1 должности на диализный зал; 1 на 20 коек стационара; 1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр  1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог  14. Врач-гастроэнтеролог  15. Врач-эндокринолог  15. Врач-эндокринолог  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
менее 1 должности на диализный зал; 1 на 20 коек стационара; 1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог  14. Врач-гастроэнтеролог  15. Врач-эндокринолог  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы 17. Врач-офтальмолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации
менее 1 должности на диализный зал; 1 на 20 коек стационара; 1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог  14. Врач-гастроэнтеролог  15. Врач-эндокринолог  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы 17. Врач-офтальмолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации
1 на 20 коек стационара; 1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр 1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог  устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
1 на 10 больных, получающих перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр  1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог  14. Врач-гастроэнтеролог  15. Врач-эндокринолог  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по
Перитонеальный диализ, но не менее 1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении
1 должности на отделение; 1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр 1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог  15. Врач-эндокринолог  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы 17. Врач-офтальмолог  1 на кабинет диабетической стопы устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации устанавливаются в порядке и по
1 на 20 амбулаторных больных, находящихся на диспансерном наблюдении  13. Врач-педиатр  1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог  14. Врач-гастроэнтеролог  15. Врач-эндокринолог  16. Врач-диабетолог  1 на 20 коек; 1 на 20 коек; 1 на 10 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог  1 на кабинет диабетической стопы  устанавливаются в порядке и по
Находящихся на диспансерном наблюдении
Наблюдении
13.       Врач-педиатр       1 на 20 коек; 1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи         14.       Врач-гастроэнтеролог       устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации         15.       Врач-эндокринолог       устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации         16.       Врач-диабетолог       1 на кабинет диабетической стопы         17.       Врач-офтальмолог
1 на 15 коек пульмонологического отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы  17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
отделения, кабинета респираторной реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы  17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
реабилитации пульмонологического отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы  17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
отделения; 1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы  17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
1 на 100 тыс. детского населения для оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы  17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
оказания консультативной поликлинической помощи  14. Врач-гастроэнтеролог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы  17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
Поликлинической помощи
14.Врач-гастроэнтерологустанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации15.Врач-эндокринологустанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации16.Врач-диабетолог1 на кабинет диабетической стопы 
нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы  17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
структурных подразделений медицинской организации  15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы  17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
<ul> <li>медицинской организации</li> <li>15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации</li> <li>16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы</li> <li>17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по</li> </ul>
15. Врач-эндокринолог устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации 16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы 17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
нормативам соответствующих структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы  17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
структурных подразделений медицинской организации  16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы  17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
медицинской организации 16. Врач-диабетолог 1 на кабинет диабетической стопы 17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
16.       Врач-диабетолог       1 на кабинет диабетической стопы         17.       Врач-офтальмолог       устанавливаются в порядке и по
17. Врач-офтальмолог устанавливаются в порядке и по
нормативам соответствующих
структурных подразделений
медицинской организации
18. Врач-нефролог устанавливаются в порядке и по
IIONMONTEDOM ACOMPONDATIONITY
нормативам соответствующих структурных подразделений

		медицинской организации
9.	Врач-пульмонолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
20.	Врач кабинета гипербарической	устанавливаются в порядке и по
	оксигенации - врач-специалист	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
21.	Врач-физиотерапевт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
22.	Врач по лечебной физкультуре	1 на 20 коек (15 детских)
		неврологического профиля;
		1 на 30 коек (25 детских)
		травматолого-ортопедического
		профиля;
		1 на 20 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием
23.	Врач-рефлексотерапевт	устанавливаются в порядке и по
	=pw1 poquious repuises1	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
24.	Врач мануальной терапии	1 на 25-30 коек стационарного
	Spa i manyansiion repainii	специализированного отделения
		(палаты) круглосуточного
		пребывания больных;
		1 на 5 тыс. человек обслуживаемого
		населения
		амбулаторно-поликлинического
		отделения
25.	Врач-психотерапевт	устанавливаются в порядке и по
<b>4</b> J.	Брал-пенлотераневт	
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
26	Молициому почесто	медицинской организации
26.	Медицинский психолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
77	Do and a second of	медицинской организации
27.	Врач - акушер-гинеколог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
<u> </u>	7	медицинской организации
28.	Врач-уролог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации

29.	Врач-диетолог	1 на 200 коек
30.	Врач функциональной диагностики	устанавливаются в порядке и по
30.	Брач функциональной диагностики	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
31.	Рош ули трозружорой пиориоличи	
31.	Врач ультразвуковой диагностики	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
-22	D	медицинской организации
32.	Врач клинической лабораторной	устанавливаются в порядке и по
	диагностики	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
	D	медицинской организации
33.	Врач-психиатр	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
34.	Инструктор-методист по лечебной	1 на 1 должность врача по лечебной
	физкультуре	физкультуре;
		1 на отделения (кабинеты)
		индивидуальной кинезотерапии,
		отделения (кабинеты)
		механотерапии, отделения
		(кабинеты) роботомеханотерапии,
		зал тренировок с биологической
		обратной связью, лечебный бассейн
35.	Воспитатель	1 на 50 детей школьного и
		дошкольного возраста
36.	Инженер	2 на кабинет рентгеновской
		компьютерной томографии (для
		обеспечения работы в 2-сменном
		режиме);
		1 на отделение гипербарической
		оксигенации;
		1 на 6 диализных мест в смену в
		отделении диализа, но не менее 1
		должности в смену;
		1 при наличии оборудования
		роботизированной терапии,
		тренажеров и аппаратов с
		биологической обратной связью
37.	Медицинский психолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
38.	Музыкальный работник	1 на 60 детских коек
	-	
39.	Специалист по социальной работе	1 на 30 тыс. населения

41.	Медицинская сестра палатная	4,75 на 15 коек (10 детских) для
	(постовая)	обеспечения круглосуточной работы
42.	Медицинская сестра процедурной	1 на 30 коек
43.	Медицинская сестра перевязочной	1 на 60 коек
44.	Медицинская сестра по	устанавливаются в порядке и по
	физиотерапии	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
45.	Медицинская сестра по массажу	2 должности на
	The state of the s	врача-физиотерапевта (врача
		лечебной физкультуры);
		0,5 при наличии подводного массажа
46.	Медицинская сестра	0,5 на 1 врача-рефлексотерапевта;
10.		0,5 на 1 врача мануальной терапии;
		1 на 1 врача, ведущего амбулаторный
		прием;
		1 на 30 коек для кабинета
		функциональной диагностики;
		1 на 1 врача эндоскопического
		кабинета;
		4 должности кабинета
		гипербарической оксигенации;
		1 для уродинамического кабинета
47.	Медицинская сестра диетическая	1 на 200 коек, но не менее 1
77.	тугедиципекая есетра дистическая	должности
48.	Медицинская сестра приемного	4,75 для обеспечения круглосуточной
<b>40.</b>	отделения	работы в приемном отделении
49.	Медицинский регистратор	1 на 5 должностей врачей, ведущих
77.	тедиципский регистратор	амбулаторный прием
50.	Медицинский статистик	1 на 20 врачей;
50.	тедицинский статистик	1 на 10 врачей, ведущих
		амбулаторный прием
51.	Рентгенолаборант	, , ,
31.	Тенттенолаоорант	устанавливаются в порядке и по нормативам соответствующих
		структурных подразделений
52	Маниционий пабачатачий	медицинской организации
52.	Медицинский лабораторный	устанавливаются в порядке и по
	техник (фельдшер-лаборант), лаборант	нормативам соответствующих структурных подразделений
	лаоорант	
52	Полифонтор	медицинской организации 1 на 200 коек
53.	Дезинфектор	
54.	Инструктор по трудовой терапии	1 на 2 должности врача по лечебной физкультуре
55.	Социальный работник	1 на 15 тыс. населения
56.	Сестра-хозяйка	соответственно должности
		заведующего отделением
57.	Младшая медицинская сестра по	4,75 для обеспечения круглосуточной
	уходу за пациентами	работы;
1	1 JAOHY SW HWILLIAMIN	Parolin,

		на 15 коек (10 детских коек)
58.	Санитар	1 на:
		15 коек в кардиологическом
		отделении;
		на 3 кабинета врачей-специалистов,
		ведущих амбулаторный прием;
		регистратуру в смену;
		процедурный кабинет в смену;
		4,75:
		для обеспечения круглосуточной
		работы в приемном отделении;
		на 40 коек в эндокринологическом
		отделении;
		на 30 коек в гастроэнтерологическом
		отделении,
		на 15 коек нефрологического
		отделения,
		на 10 коек отделении диализа;
		1 в смену на используемый
		рентгеновский аппарат;
		1 на 2 должности медицинских
		сестер по физиотерапии, а при
		проведении водо-, грязе-, торфо-,
		озокерите-, парафинолечения - на 1
		должность медицинской сестры,
		занятой отпуском вышеуказанных
		процедур;
		1 на 2 должности инструкторов-
		методистов по лечебной физкультуре
		(инструкторов по лечебной
		физкультуре), на тренажерный зал и
		зал для лечебной физкультуры
		(трудотерапии);
		1 при наличии подводного массажа;
		2 на 30 коек для работы в буфете;
		соответственно должностям врачей
		функциональной диагностики, но не
		менее 1 должности;
		1 на 4 должности врача клинической
		лабораторной диагностики;
		1 на 100 коек для переноски и
		сопровождения больных в
		лечебно-диагностические отделения
		(кабинеты);
		2 при наличии бассейна;
		0,5 на 1 врача-эндоскописта, включая
		заведующего эндоскопическим
		отделением, но не менее 1

	должности; 0,5 на 1 врача кабинета
	гипербарической оксигенации, но не
	менее 1 должности

<sup>\*</sup> настоящие рекомендуемые штатные нормативы центра медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение № 18 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

# Стандарт оснащения центра медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями

N	Наименование оборудования	Количество, шт.
$\Pi/\Pi$		
1	Функциональная кровать	по числу коек
2	Прикроватный столик	по числу коек
3	Кресло-туалет	не менее 1 на 30 койки
4	Прикроватная информационная	по числу коек
	доска (маркерная)	
5	Противопролежневый матрас	не менее 1 на 15 коек
6	Кресло-каталка	не менее 1 на 12 коек
7	Массажная кушетка 3-х секционная	не менее 1 на 30 коек
8	Стол для кинезотерапии	не менее 1 на 30 коек
9	Мат напольный	не менее 1 на 30 коек
	водоотталкивающий с	
	антибактериальным покрытием	
10	Подъемник для перемещения	не менее 1 на 15 коек (2 в детском
	пациента	отделении)
11	"Шведская стенка"	1
12	Комплект мягких модулей для зала	не менее одного на детское отделение
	лечебной физкультуры	
13	Мониторы АД, Холтера	по требованию
14	Аппарат для ультразвуковой	1
	диагностики сердца и сосудов	
15	Аппараты для мониторинга	5
	артериального давления и ЭКГ	
16	Портативный пульсоксиметр	не менее 1 на 12 коек
17	Оборудование для компьютерной	1
	стабилометрии	
18	Велоэргометр с биологической	1
	обратной связью и возможностью	
	компьютерного программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	
	подготовленности	
19	Оборудование для проведения	по требованию
	кинезотерапии с разгрузкой веса	
	тела	
20	Оборудование для пассивной,	по требованию

активно-пассивной и активной механотерапии туловища и конечностей  21 Оборудование для роботизированней для мелкой по требованию обратной связью  23 Дыхательные аппараты и тренажеры  24 Оборудование для мелкой по требованию  25 Оборудование для увеличения тодерантности к физическим нагрузкам  26 Оборудование для увеличения тодерантности к физическим нагрузкам  27 Специально-бытовой адаптации социально-бытовой рабоплитации для выработки павыков трудовой деятельности  28 Приспособления и инструменты для выработки павыков трудовой деятельности по требованию  29 Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерании (конструкторы, пазлы и прочее)  30 Персональные компьютеры с игровьми программами для проведения психотерапии  31 Оборудование для проведения по требованию  32 Оборудование для проведения по требованию по требованию  33 Оборудование для проведения по требованию по требованию  34 Оборудование для проведения по требованию накуум-, прессотерании по требованию по требованию накуум-, прессотерании по требованию по требованию накуум-, прессотерания по требованию накуум-, прессотерания по требованию накуум-, прессотерании по требованию накуум-, прессотерания по требованию накуум-, прессотерания по требованию накуум-, престекото накеления и 1 для пациентов из числа детекот накеление не менее 2 на отделение не менее 2 на отделение не менее 2 на отдел		OMETHORIO HOGOVERY W OFFERS	
21 Оборудование для роботизированной механотерапии   по требованию   по требованию   обратной связью   по требованию   по требованию   обратной связью   по требованию   по		активно-пассивной и активной	
21 Оборудование для роботизированной механотерапии роботизированной механотерапии обратной связью дантации по требованию тренажеры по требованию по требованию тренажеры по требованию по требованию моторики по требованию моторики по требованию по требованию моторики по требованию по требованию моторики по требованию по т		1	
роботизированной механотерапии  22 Тренажеры с биологической обратной связью  23 Дыхательные аппараты и тренажеры  24 Оборудование для мелкой моторики  25 Оборудование для увеличения толерантности к физическим нагрузкам  26 Оборудование для социально-бытовой адаптации  27 Специализированные степды для социально-бытовой реабилитации  28 Приспособления и инструменты для выработки навыков трудовой деятельности  29 Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерании (конструкторы, пазлы и прочее)  30 Персональные компьютеры с игровыми программами  31 Оборудование для проведения психотерапии  32 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  33 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  34 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  35 Оборудование для проведения мануальной терапии  36 Оборудование для проведения мануальной терапии  37 Система для разгрузки веса тела пациента из дисла детского населения и деменее 2 на отделение не менее 2 на отделение  38 Тонометр не менее 2 на отделение  39 Секундомер не менее 2 на отделение  40 Гимнастические снаряды и на каждый зал (кабинет) лечебной	21		
Тренажеры с биологической обратной связью обратной связью по требованию	21		по треоованию
обратной связью	22		
23 Дыхательные аппараты и тренажеры	22		по треоованию
Тренажеры   Соборудование для мелкой моторики   По требованию   По требован	22	1	
24 Оборудование для мелкой моторики	23		по треоованию
Моторики	2.4	1 1	
25 Оборудование для увеличения толерантности к физическим нагрузкам   по требованию     26 Оборудование для социально-бытовой адаптации     27 Специализированные стенды для социально-бытовой реабилитации     28 Приспособления и инструменты для выработки навыков трудовой деятельности     29 Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерапии (конструкторы, пазлы и прочее)     30 Персональные компьютеры с игровыми программами     31 Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения     32 Оборудование для проведения ингалящонной терапии     34 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии     35 Оборудование для проведения мануальной терапии     36 Оборудование для проведения рефлексотерапии     37 Система для разгрузки веса тела пащиента     38 Тонометр   цеменее 2 на отделение ин менее 2 на отделение ин менее 2 на отделение ин менее 2 на отделение на каждый зал (кабинет) лечебной	24		по требованию
толерантности к физическим нагрузкам  26 Оборудование для социально-бытовой адаптации  27 Специализированные стенды для социально-бытовой реабилитации  28 Приспособления и инструменты для выработки навыков трудовой деятельности  29 Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерапии (конструкторы, пазлы и прочее)  30 Персональные компьютеры с игровыми программами  31 Оборудование для проведения психотерапии  32 Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения  33 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  34 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  35 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  36 Оборудование для проведения рафлексотерапии  37 Система для разгрузки веса тела пациента  38 Тонометр  39 Секундомер  40 Гимнастические снаряды и  по требованию  по требовани	2.7	†	
нагрузкам	25	1	по требованию
26 Оборудование для социально-бытовой адаптации			
социально-бытовой адаптации  27 Специализированные стенды для социально-бытовой реабилитации  28 Приспособления и инструменты для выработки навыков трудовой деятельности  29 Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерапии (конструкторы, пазлы и прочее)  30 Персональные компьютеры с игровыми программами  31 Оборудование для проведения психотерапии  32 Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения  33 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  34 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  35 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  36 Оборудование для проведения по требованию  37 Система для разгрузки веса тела пациента  38 Тонометр  39 Секундомер  4 Специализирование стенды для стекого населения и 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 стрение е менее 2 на отделение  40 Гимнастические снаряды и на каждый зал (кабинет) лечебной	0 -		
27       Специализированные стенды для социально-бытовой реабилитации       по требованию         28       Приспособления и инструменты для выработки навыков трудовой деятельности       по требованию         29       Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерапии (конструкторы, пазлы и прочее)       по требованию         30       Персональные компьютеры с игровыми программами       4         31       Оборудование для проведения психотерапии       по требованию         32       Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения       по требованию         33       Оборудование для проведения инталяционной терапии       по требованию         34       Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии       по требованию         35       Оборудование для проведения мануальной терапии       по требованию         36       Оборудование для проведения рефлексотерапии       по требованию         37       Система для разгрузки веса тела пациента       не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения         38       Тонометр       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной	26		по требованию
Социально-бытовой реабилитации   Приспособления и инструменты для выработки навыков трудовой деятельности   По требованию	25		
Приспособления и инструменты для выработки навыков трудовой деятельности	27		по треоованию
для выработки навыков трудовой деятельности  29 Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерапии (конструкторы, пазлы и прочее)  30 Персональные компьютеры с игровыми программами  31 Оборудование для проведения по требованию  32 Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения  33 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  34 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  35 Оборудование для проведения по требованию  36 Оборудование для проведения мануальной терапии  37 Оборудование для проведения по требованию  38 Тонометр  38 Тонометр  39 Секундомер  4 по требованию  по т	•	-	
Деятельности   29   Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерапии (конструкторы, пазлы и прочее)   30   Персональные компьютеры с игровыми программами   31   Оборудование для проведения психотерапии   32   Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения   33   Оборудование для проведения ингаляционной терапии   34   Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии   35   Оборудование для проведения мануальной терапии   36   Оборудование для проведения рефлексотерапии   37   Система для разгрузки веса тела пациента   17   17   18   18   19   19   19   19   19   19	28	1 -	по требованию
10 Требованию   10 Требован			
оборудования для проведения арттерапии (конструкторы, пазлы и прочее)  30 Персональные компьютеры с игровыми программами  31 Оборудование для проведения психотерапии  32 Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения  33 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  34 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  35 Оборудование для проведения мануальной терапии  36 Оборудование для проведения по требованию  37 Оборудование для проведения по требованию  38 Оборудование для проведения по требованию  39 Система для разгрузки веса тела пациента  30 Тонометр  30 Нерсональные компьютеры с дотовные из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения и 1 для пациентов из числ	20	1 1	
арттерапии (конструкторы, пазлы и прочее)  30 Персональные компьютеры с игровыми программами  31 Оборудование для проведения психотерапии  32 Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения  33 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  34 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  35 Оборудование для проведения мануальной терапии  36 Оборудование для проведения мануальной терапии  37 Система для разгрузки веса тела пациента  38 Тонометр  38 Тонометр  4 Секундомер  4 игровыми по требованию  по	29	1	по треоованию
прочее)  30 Персональные компьютеры с игровыми программами  31 Оборудование для проведения психотерапии  32 Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения  33 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  34 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  35 Оборудование для проведения мануальной терапии  36 Оборудование для проведения мануальной терапии  37 Система для разгрузки веса тела пациента  38 Тонометр  38 Тонометр  4 Оборудомер  4 игровыния по требованию  50 по требованию  51 по требованию  52 по требованию  53 по требованию  54 по требованию  55 по требованию  56 по требованию  57 по требованию  58 по требованию  59 по требованию  50 по требованию  50 по требованию  50 по требованию  50 по требованию  51 по требованию  52 по требованию  53 по требованию  54 менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения  58 понометр  59 Секундомер  50 не менее 2 на отделение  59 Секундомер  60 не менее 2 на отделение  60 не менее 2 на отделение  61 не менее 2 на отделение  63 не менее 2 на отделение  64 на каждый зал (кабинет) лечебной		1	
30       Персональные компьютеры с игровыми программами       4         31       Оборудование для проведения психотерапии       по требованию         32       Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения       по требованию         33       Оборудование для проведения ингалящионной терапии       по требованию         34       Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии       по требованию         35       Оборудование для проведения мануальной терапии       по требованию         36       Оборудование для проведения рефлексотерапии       по требованию         37       Система для разгрузки веса тела пациента       не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения         38       Тонометр       не менее 2 на отделение         39       Секундомер       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной			
игровыми программами  31 Оборудование для проведения по требованию  32 Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения  33 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  34 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  35 Оборудование для проведения мануальной терапии  36 Оборудование для проведения мануальной терапии  37 Система для разгрузки веса тела пациента  38 Тонометр  39 Секундомер  40 Гимнастические снаряды и  по требованию  по требо	20	1 /	4
31       Оборудование для проведения психотерапии       по требованию         32       Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения       по требованию         33       Оборудование для проведения ингаляционной терапии       по требованию         34       Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии       по требованию         35       Оборудование для проведения мануальной терапии       по требованию         36       Оборудование для проведения рефлексотерапии       по требованию         37       Система для разгрузки веса тела пациента       не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения         38       Тонометр       не менее 2 на отделение         39       Секундомер       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной	30	1 -	4
психотерапии       1         32       Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения       по требованию         33       Оборудование для проведения ингаляционной терапии       по требованию         34       Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии       по требованию         35       Оборудование для проведения мануальной терапии       по требованию         36       Оборудование для проведения рефлексотерапии       по требованию         37       Система для разгрузки веса тела пациента       не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения         38       Тонометр       не менее 2 на отделение         39       Секундомер       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной	21	<del>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>	
32       Оборудование для проведения сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения       по требованию         33       Оборудование для проведения ингаляционной терапии       по требованию         34       Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии       по требованию         35       Оборудование для проведения мануальной терапии       по требованию         36       Оборудование для проведения рефлексотерапии       по требованию         37       Система для разгрузки веса тела пациента       не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения         38       Тонометр       не менее 2 на отделение         39       Секундомер       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной	31		по треоованию
сето-, магнито-, электро-, бальнео-, водо-, крио-, теплолечения  33 Оборудование для проведения ингаляционной терапии  34 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  35 Оборудование для проведения мануальной терапии  36 Оборудование для проведения мануальной терапии  37 Система для разгрузки веса тела пациента  38 Тонометр  39 Секундомер  40 Гимнастические снаряды и  по требованию  по	22	1	
Водо-, крио-, теплолечения   По требованию	32		по треоованию
33       Оборудование для проведения ингаляционной терапии       по требованию         34       Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии       по требованию         35       Оборудование для проведения мануальной терапии       по требованию         36       Оборудование для проведения рефлексотерапии       по требованию         37       Система для разгрузки веса тела пациента       не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения         38       Тонометр       не менее 2 на отделение         39       Секундомер       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ингаляционной терапии  34 Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии  35 Оборудование для проведения мануальной терапии  36 Оборудование для проведения рефлексотерапии  37 Система для разгрузки веса тела пациента  38 Тонометр  39 Секундомер  40 Гимнастические снаряды и  по требованию  не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения  не менее 2 на отделение  не менее 2 на отделение  на каждый зал (кабинет) лечебной	22	<u> </u>	
34       Оборудование для проведения вакуум-, прессотерапии       по требованию         35       Оборудование для проведения мануальной терапии       по требованию         36       Оборудование для проведения рефлексотерапии       по требованию         37       Система для разгрузки веса тела пациента       не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения         38       Тонометр       не менее 2 на отделение         39       Секундомер       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной	33	1	по треоованию
вакуум-, прессотерапии  35 Оборудование для проведения мануальной терапии  36 Оборудование для проведения рефлексотерапии  37 Система для разгрузки веса тела пациента взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения  38 Тонометр не менее 2 на отделение  39 Секундомер не менее 2 на отделение  40 Гимнастические снаряды и на каждый зал (кабинет) лечебной	2.4	_	
35       Оборудование для проведения мануальной терапии       по требованию         36       Оборудование для проведения рефлексотерапии       по требованию         37       Система для разгрузки веса тела пациента       не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения         38       Тонометр       не менее 2 на отделение         39       Секундомер       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной	34		по треоованию
мануальной терапии  36 Оборудование для проведения рефлексотерапии  37 Система для разгрузки веса тела пациента взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения  38 Тонометр не менее 2 на отделение  39 Секундомер не менее 2 на отделение  40 Гимнастические снаряды и на каждый зал (кабинет) лечебной	25		
36Оборудование для проведения рефлексотерапиипо требованию37Система для разгрузки веса тела пациентане менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения38Тонометрне менее 2 на отделение39Секундомерне менее 2 на отделение40Гимнастические снаряды ина каждый зал (кабинет) лечебной	33		по треоованию
рефлексотерапии  37 Система для разгрузки веса тела пациента  38 Тонометр  39 Секундомер  40 Гимнастические снаряды и  37 Система для разгрузки веса тела не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения не менее 2 на отделение  40 не менее 2 на отделение  40 на каждый зал (кабинет) лечебной	26	-	на трабарануус
37       Система для разгрузки веса тела пациента       не менее 1 для пациентов из числа взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения         38       Тонометр       не менее 2 на отделение         39       Секундомер       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной	30		по треоованию
пациента взрослого населения и 1 для пациентов из числа детского населения  38 Тонометр не менее 2 на отделение  39 Секундомер не менее 2 на отделение  40 Гимнастические снаряды и на каждый зал (кабинет) лечебной	27	*	wa waxaa 1 waa maayaa
38       Тонометр       не менее 2 на отделение         39       Секундомер       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной	3/	1 1 2	
38       Тонометр       не менее 2 на отделение         39       Секундомер       не менее 2 на отделение         40       Гимнастические снаряды и       на каждый зал (кабинет) лечебной		пациента	
39 Секундомер не менее 2 на отделение 40 Гимнастические снаряды и на каждый зал (кабинет) лечебной	20	Townsom	
40 Гимнастические снаряды и на каждый зал (кабинет) лечебной		1	
устроиства (мячи разного размера,   физкультуры	40	•	` '
			физкультуры
веса, фактуры, гимнастические		веса, фактуры, гимнастические	

	палки, булавы, гантели, ортезы)	
41	Мягкое модульное оборудование	1 комплект на отделение для детей
	для детской игровой комнаты	
42	Оборудование для	по требованию
	гидрокинезотерапии	
43	Персональный компьютер	4 на 30 коек
44	Программа	1
	индивидуализированной вторичной	
	профилактики	
45	Программное обеспечение для	по требованию (в зависимости от
	работы с оборудованием с	комплектации)
	биологической обратной связью	

Приложение № 19 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

## Правила

организации деятельности отделения медицинской реабилитации медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях

- 1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности отделения медицинской реабилитации медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее Отделение).
- 2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и имеющей в своей структуре кабинеты лучевой диагностики (в том числе рентгеновских методов исследования), функциональной диагностики, ультразвуковой диагностики, лабораторной диагностики, врачей специалистов, кабинеты физиотерапии (лечебной физкультуры).
- 3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе создано, соответствующий Квалификационным требованиям которой ОНО специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. "неврология", "травматология 415н. специальности И ортопедия", "травматология "кардиология", "терапия", "педиатрия", ортопедия", И "физиотерапия", "лечебная физкультура и спортивная медицина".
- 4. Структура Отделения и его штатная численность устанавливается руководителем медицинской организации в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных приложением № 20 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
  - 5. Функциями Отделения являются:

медицинская реабилитация пациентов (третий этап), имеющих перспективы восстановления функций (реабилитационный потенциал), не имеюших реабилитации, противопоказаний ДЛЯ проведения отдельных методов нуждающихся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения общения, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения И интенсивной реабилитации;

организация квалифицированной диагностической и лечебной помощи по соответствующему профилю медицинской помощи;

подробная оценка клинического состояния;

оценка морфологических показателей, функциональных резервов организма, двигательной функции, эффективности внешнего дыхания, функции речи, высших

психических функций (памяти, внимания, мышления), психо-эмоционального состояния и коммуникаций пациента;

оценка риска развития осложнений, связанных с основным и сопутствующими заболеваниями, интенсивными реабилитационными мероприятиями (тромбоз сосудов, тромбоэмболии, нарушения ритма и проводимости сердца, выраженные колебания артериального давления, ишемия миокарда, переломы, ушибы, растяжения, усиление или угнетение психо-моторной возбудимости и другое);

определение реабилитационного потенциала;

составление индивидуальной программы реабилитации и профилактика осложнений;

определение методов контроля эффективности реабилитационного процесса;

определение реабилитационного прогноза и обоснование направления пациента на следующий этап реабилитации или выписки домой;

подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства пациента (с учетом права пациента на выбор медицинской организации) выписки из истории болезни пациента после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;

осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями и учреждениями социальной защиты населения;

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

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Для обеспечения функций Отделения в его структуре рекомендуется предусматривать:

стационарное специализированное отделение;

амбулаторно-поликлиническое отделение;

административно-хозяйственную часть;

кабинеты врачей-специалистов;

кабинет врача по лечебной физкультуре и врача по спортивной медицине;

процедурный кабинет кишечных промываний;

кабинеты психолога и нейропсихолога;

кабинет высокотехнологичных методов реабилитации;

уродинамический кабинет;

диагностические структурные подразделения (для осуществления функционально-диагностических исследований опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой системы, центральной и периферической нервной системы и другого);

отделение (кабинет) лечебной физкультуры с помещениями для индивидуальных и групповых занятий лечебной гимнастикой, механотерапией, террентерапией, коррекцией мелкой моторки, занятий на тренажерах;

бассейн с возможностью занятий гидрокинезотерапией и лечебным плаванием;

отделение физиотерапии, включающее электросветолечебный кабинет, ингаляторий, кабинет теплолечения, кабинет грязелечения, кабинет криотерапии,

водолечебницу, кабинет гала- или спелеотерапии и другие;

кабинет массажа;

кабинет психотерапии;

кабинет рефлексотерапии;

кабинет гирудо-, апитерапии, гомеопатии;

кабинет фитотерапии;

кабинет мануальной терапии;

кабинет коррекции речи;

коррекции слуха;

кабинет когнитивной терапии;

кабинеты трудотерапии.

Медицинская организация, в структуре которой создано Отделение, может иметь палаты дневного пребывания пациентов (дневной стационар).

- 7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 21 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному настоящим приказом.
- 8. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 20 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

## Рекомендуемые штатные нормативы отделения медицинской реабилитации медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением -	при числе должностей врачей от 5 до
	врач-специалист	8 - вместо 0,5 должности врача; при
	_	числе указанных должностей более 8
		- сверх этих должностей.
2	Врач-терапевт (врач-невролог,	устанавливаются в зависимости от
	врач-кардиолог,	объема оказываемой медицинской
	врач-травматолог-ортопед)	помощи
3	Врач-рентгенолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
4	Врач клинической лабораторной	устанавливаются в порядке и по
	диагностики	нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
5	Врач-физиотерапевт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
6	Врач по лечебной физкультуре	1 на 20 коек (15 детских)
		неврологического профиля;
		1 на 30 коек (25 детских)
		травматолого-ортопедического
		профиля;
		1 на 20 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием
7	Врач функциональной диагностики	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
8	Врач мануальной терапии	1 должность на 25-30 коек
		стационарного специализированного
		отделения;
		1 должность на 5 тыс. человек
		обслуживаемого населения
		амбулаторно-поликлинического

		отделения
9	Врач-рефлексотерапевт	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
10	Медицинский психолог	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
11	Врач ультразвуковой диагностики	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
12	Логопед	1 на 3,5 тыс. населения
13	Инструктор-методист по лечебной	1 на 1 должность врача по лечебной
	физкультуре	физкультуре;
	T J JF	1 на кабинет высокотехнологичных
		методов реабилитации и лечебный
		бассейн
14	Музыкальный работник	1 на 60 детских коек
15	Учитель-дефектолог	1 на детское отделение
16	Воспитатель	в зависимости от объема работы
17	Старшая медицинская сестра	1
18	Медицинский лабораторный	устанавливаются в порядке и по
	техник (фельдшер-лаборант),	нормативам соответствующих
	лаборант	структурных подразделений
		медицинской организации
19	Инструктор по трудовой терапии	1 на 2 должности врача по лечебной
		физкультуре
20	Медицинская сестра	1 на должность врача-специалиста;
	1	1 на 10 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием;
		0,5 на 1 врача-рефлексотерапевта;
		0,5 на 1 врача мануальной терапии;
		1 на 60 коек для уродинамического
		кабинета;
		соответственно должности врача
		функциональной диагностики
21	Рентгенолаборант	устанавливаются в порядке и по
		нормативам соответствующих
		структурных подразделений
		медицинской организации
22	Медицинская сестра по	устанавливаются в порядке и по
	физиотерапии	нормативам соответствующих
	_	структурных подразделений
		медицинской организации
23	Медицинский регистратор	1 на 5 должностей врачей, ведущих
		амбулаторный прием

24	Медицинский статистик	1 на 20 врачей
25	Сестра-хозяйка	1
26	Санитар	1 на 3 кабинета врача-специалиста,
		ведущих амбулаторный прием;
		1 на 2 должности медицинских
		сестер по физиотерапии;
		1 на 2 должности инструкторов-
		методистов по лечебной физкультуре
		(инструкторов по лечебной
		физкультуре), на тренажерный зал и
		зал для лечебной физкультуры
		(трудотерапии);
		1 при наличии подводного массажа;
		2 при наличии бассейна;
		2 для обслуживания процедурного
		кабинета;
		1 на процедурный кабинет кишечных
		промываний;
		1 на 20 ингаляторных точек

## Примечания:

- 1. Настоящие рекомендуемые штатные нормативы отделения медицинской реабилитации медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
- 2. В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях и имеющих в своей структуре отделение медицинской реабилитации, рекомендуется предусматривать дополнительно должности врача-психотерапевта (1 на отделение), врача-диетолога (1 на отделение), врача-травматолога-ортопеда (1 на 30 коек (20 детских), врача-уролога (1 на 30 коек), социального работника (1 на отделение), оператора ЭВМ.

Приложение № 21 к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н

## Стандарт оснащения отделения медицинской реабилитации медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях

N п/п	<u> Изиманоранна оборудорання</u>	Vолинаство нит
1.	Наименование оборудования	Количество, шт.
1.	Кресло с высокими спинками и	10
	съемными подлокотниками для	
2.	Отдыха	1
2.	Информационный стенд	
	(маркерный)	
3.	Кресло-каталка	he mehee 5
4.	Массажная кушетка	по требованию
5.	Стол для кинезотерапии	по требованию
6.	Мат напольный	по требованию
7.	Ортез для коленного сустава (в том числе детский)	по требованию
8.	Ортез для кисти (в том числе детский)	по требованию
9.		по требованию
9.	Ортез для голеностопного сустава (в том числе детский)	по треоованию
10.	,	на троборошила
10.	Подъемник для перемещения	по требованию
11.	пациента "Шведская стенка"	по требованию
12.		по требованию
12.	Параллельные брусья и ступеньки для обучения ходьбе	по треоованию
13.	Комплект мягких модулей для зала	не менее 1 на детское отделение
13.	лечебной физкультуры	не менее т на детское отделение
14.	Физиотерапевтическая аппаратура	по требованию
14.	для электротерапии,	по треоованию
	электромагнитотерапии,	
	светолечения, теплолечения, крио,	
	_	
	водолечения, в том числе для определения электровозбудимости	
	нервно-мышечного аппарата и	
	проведения электростимуляции,	
	аэро- и фитотерапии,	
	ингаляционной терапии,	
	гидроколонотерапии,	
15.	Аппараты для мониторинга	5
15.	артериального давления и	
	электрокардиографии	
L	электрокардиографии	

16.	Портативный пульсоксиметр	1 на специалиста по лечебной
10.	Портиныный пульсокенметр	физкультуре
17.	Стабилоплатформа с	1
17.	биологической обратной связью и	
	возможностью компьютерного	
	программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	
18.	подготовленности	1
10.	Велоэргометр с биологической	
	обратной связью и возможностью	
	компьютерного программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	
10	подготовленности	1
19.	Тредмил медицинский с	1
	возможностью проведения	
	эргометрического тестирования с	
	биологической обратной связью и	
	возможностью компьютерного	
	программирования	
	индивидуальной нагрузки с учетом	
	пола, возраста и уровня	
•	подготовленности	
20.	Оборудование для	в зависимости от объема работы
۷٠.		B subminimovim of cobonia paccibi
20.	нейропсихологического	b submitted in or copeing pacers.
	нейропсихологического тестирования	
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для	1 на кабинет логопеда
	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета	
	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном,	
	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор	
	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и	
	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон,	
	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для	
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий)	1 на кабинет логопеда
	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы	1 на кабинет логопеда  3 комплекта (в каждом кабинете
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического	1 на кабинет логопеда
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических	<ul><li>1 на кабинет логопеда</li><li>3 комплекта (в каждом кабинете</li></ul>
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, альбомы для	<ul><li>1 на кабинет логопеда</li><li>3 комплекта (в каждом кабинете</li></ul>
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, альбомы для диагностики),	<ul><li>1 на кабинет логопеда</li><li>3 комплекта (в каждом кабинете</li></ul>
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, альбомы для диагностики), наглядно-дидактический материал	1 на кабинет логопеда  3 комплекта (в каждом кабинете
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, альбомы для диагностики), наглядно-дидактический материал (наборы специальных таблиц,	1 на кабинет логопеда  3 комплекта (в каждом кабинете
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, альбомы для диагностики), наглядно-дидактический материал (наборы специальных таблиц, текстов, обучающих игр),	1 на кабинет логопеда  3 комплекта (в каждом кабинете
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, альбомы для диагностики), наглядно-дидактический материал (наборы специальных таблиц, текстов, обучающих игр), учебно-методическая литература	<ul><li>1 на кабинет логопеда</li><li>3 комплекта (в каждом кабинете</li></ul>
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, альбомы для диагностики), наглядно-дидактический материал (наборы специальных таблиц, текстов, обучающих игр), учебно-методическая литература для пациентов (сборники	1 на кабинет логопеда  3 комплекта (в каждом кабинете
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, альбомы для диагностики), наглядно-дидактический материал (наборы специальных таблиц, текстов, обучающих игр), учебно-методическая литература для пациентов (сборники упражнений, книги для чтения,	<ul><li>1 на кабинет логопеда</li><li>3 комплекта (в каждом кабинете</li></ul>
21.	нейропсихологического тестирования Оборудование для логопедического кабинета (магнитофон, диктофон, метроном, зеркала, тонометр, набор логопедических шпателей и зондов, видеомагнитофон, видеокамера, оборудование для проведения музыкальных занятий) Методические пособия (схемы нейропсихологического обследования высших психических функций, альбомы для диагностики), наглядно-дидактический материал (наборы специальных таблиц, текстов, обучающих игр), учебно-методическая литература для пациентов (сборники	<ol> <li>1 на кабинет логопеда</li> <li>3 комплекта (в каждом кабинете</li> </ol>

	лечебной физкультуры	
24.	Подъемник для перемещения	не менее 2
	пациента	
25.	Система для разгрузки веса тела	не менее 1 для пациентов из числа
	пациента	взрослого населения и 1 для
		пациентов из числа детского
		населения
26.	Велоэргометр роботизированный	3
27.	Тренажер с биологической	2
	обратной связью для тренировки	
	ходьбы	
28.	Оборудование для занятий	по требованию
	кинезотерапией в воде	
29.	Тренажеры с биологической	по требованию
	обратной связью	
30.	Оборудование для мелкой	по требованию
	моторики	
31.	Оборудование для восстановления	по требованию
	координации	
32.	Оборудование для увеличения	по требованию
	толерантности к физическим	_
	нагрузкам	
33.	Оборудование для	по требованию
	социально-бытовой адаптации	
34.	Специализированные стенды для	по требованию
	социально-бытовой реабилитации	
35.	Предметы бытового обихода для	по требованию
	больных с нарушениями	_
	двигательных функций	
36.	Приспособления и инструменты	по требованию
	для выработки навыков трудовой	_
	деятельности	
37.	Персональные компьютеры с	4
	игровыми программами	
38.	Оборудование для проведения	по требованию
	психотерапии	
39.	Оборудование для проведения	по требованию
	мануальной терапии	
40.	Оборудование для проведения	по требованию
	рефлексотерапии	<b>1</b>
41.	Тонометр	не менее 2
42.	Секундомер	не менее 2
43.	Гимнастические снаряды и	по требованию
- •	устройства (мячи разного размера,	r
	веса, фактуры, гимнастические	
	палки, булавы, гантели, ортезы)	
44.	Персональный компьютер	соответственно количеству

		врачебных должностей
45.	Программа когнитивной	2
	реабилитации	
46.	Программа	1
	индивидуализированной вторичной	
	профилактики	