**ОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«САНАТОРИЙ «ЮЖНЫЙ УРАЛ»**

**ПРИКАЗ**

от 11.01.2013 г.

№ 01\13-о

«О порядке организации медицинской помощи

по медицинской реабилитации»

В соответствии со статьей 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», **Приказа МЗ РФ** от 29.12.2012 №1705н "О порядке организации медицинской **реабилитации**"

 П Р И К А З Ы В А Ю:

1.Утвердить: 1.1.Порядок организации медицинской помощи по медицинской реабилитации согласно приложению№1. 1.2 Положение об организации деятельности отделения медицинской реабилитации на 30 коек в условиях санаторно-курортного государственного унитарного предприятия «Санаторий «Южный Урал» согласно приложения № 2.

2.Контроль за исполнение настоящего приказа оставляю за собой

Основание: Приказ МЗ РФ от 29.12.2012 №1705н "О порядке организации медицинской реабилитации"

Директор Г.В. Романов

Приложение 1

 утверждено приказом от 11.01.2013

 № 01\13-о

**ПОРЯДОК**

**организации медицинской помощи**

**по медицинской реабилитации**

1. Настоящий порядок регулирует вопросы организации медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению медицинскими организациями на основе комплексного применения лекарственной, немедикаментозной терапии, природных лечебных факторов и других методов, направленных на решение задач медицинской реабилитации на территории Российской Федерации.

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

3. Помощь по медицинской реабилитации оказывается **взрослому и детскому населению** в соответствии с уровнем заболеваемости и инвалидизации по основным классам заболеваний и отдельных нозологических форм, в соответствии с основными принципами, приоритетами и полномочиями оказания медицинской помощи на территории Российской Федерации, в соответствии с особенностями организации реабилитационного процесса, в связи с плотностью населения и основными условиями и этапами организации реабилитационной помощи.

4. **Организация оказания медицинской помощи по реабилитации** осуществляется в медицинских организациях, а также иных организациях государственной системы здравоохранения, муниципальной системы здравоохранения - в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий по организации оказания реабилитационной медицинской помощи органам местного самоуправления, частной системы здравоохранения, **имеющих лицензию на медицинскую деятельность в части выполнения работ (услуг) по осуществлению реабилитационной медицинской помощи (далее – медицинские** организации).

5. Помощь по медицинской реабилитации в медицинских организациях может оказываться населению:

а) **в качестве бесплатной - в рамках Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи, за счет средств соответствующих бюджетов**, а также в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

б) в качестве платной медицинской помощи - за счет средств граждан и организаций.

Финансовое обеспечение мероприятий по организации оказания медицинской помощи по реабилитации осуществляется за счет средств:

Фонда ОМС в рамках одноканального финансирования в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению Российской Федерации;

федерального бюджета - в федеральных государственных учреждениях, оказывающих реабилитационную медицинскую помощь;

бюджета субъектов Российской Федерации - в медицинских организациях субъектов Российской Федерации, оказывающих реабилитационную медицинскую помощь;

частных медицинских организаций;

спонсорской и благотворительной помощи.

6. Сведения о медицинских организациях, оказывающих реабилитационную медицинскую помощь, доводятся органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения до населения и медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную, скорую медицинскую помощь и специализированную медицинскую помощь (в том числе посредством размещения информации в сети Интернет).

7.Помощь по медицинской реабилитации оказывается в плановом порядке в рамках первичной медико-санитарной и специализированной, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи в следующих условиях:

7.1. вне медицинской организации (на дому) путем вызова специалиста (мультидисциплинарной бригады) реабилитационного отделения медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации;

7.2. амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

7.3. в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

8. Помощь по медицинской реабилитации оказывается в зависимости от тяжести состояния пациента **в три этапа**:

– Первый (I) этап медицинской реабилитационной помощи **в острый период течения заболевания или травмы осуществляется 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. На Iэтапе помощь по медицинской реабилитации оказывается в условиях профильного отделения стационара медицинских организаций в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи;

– В**торой (II) этап** медицинской реабилитационной помощи осуществляется в стационарных условиях медицинских организаций (реабилитационных центров, **отделений реабилитации)**,

**-в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы,**

-**поздний** реабилитационный период, **период остаточных явлений** течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения пациентам, инвалидам, часто болеющим детям, нуждающимся в наблюдении специалистов по профилю оказываемой помощи, в проведении высокоинтенсивной реабилитации, а так же нуждающимся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) в соответствии с группой преобладающих функциональных нарушений в центрах реабилитации: для пациентов с очаговой патологией головного мозга и нарушением функции органов чувств; для пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата, соединительной ткани и периферической нервной системы; для пациентов с соматической патологией..

**– Третий этап (III**) медицинской реабилитационной помощи в ранний, поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения пациентам, независимым в повседневной жизни при осуществления самообслуживания, общения и самостоятельного перемещения (или с дополнительными средствами опоры), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии,, психотерапии, медицинской психологии, кабинетах логопеда (сурдопедагога, тифлопедагога и др. специалистов по профилю оказываемой помощи) медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, а также выездными бригадами на дому.

Пациентам, имеющим выраженное нарушение функции, полностью зависимым от посторонней помощи в осуществлении самообслуживания, перемещения и общения и не имеющих перспективы восстановления функций, подтвержденной результатами обследования (реабилитационного потенциала) медицинская помощь оказывается в учреждениях по уходу и заключается в поддержании достигнутого или имеющегося уровня функций и приспособления окружающей среды под уровень возможного функционирования пациента.

9. Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с принципами обоснованности, этапности, непрерывности, преемственности реабилитационных мероприятий между медицинскими организациями, санаторно-курортными организациями, учреждениями, оказывающими палиативную помощь, мультидисциплинарности и ориентированности на четко сформулированную цель проведения реабилитационных мероприятий.

10.Помощь по медицинской реабилитации оказывается независимо от сроков заболевания, при условии стабильности клинического состояния пациента и наличия реабилитационного потенциала, когда риск развития осложнений не превышает реабилитационный потенциал, при отсутствии противопоказаний к проведению отдельных методов на основании установленного реабилитационного диагноза.

**Реабилитационный диагноз – диагноз**, отражающий критерии оценки функциональных последствий заболевания (травмы), включающий в себя описание возникшего повреждения и последовавших за этим нарушений бытовых и профессиональных навыков; ограничения активности и участия в значимых для индивида событиях частной и общественной жизни; влияния факторов окружающей среды, облегчающих или осложняющих выполнение основных функций.

**Реабилитационный потенциал** (реабилитационный прогноз) - медицински обоснованная вероятность достижения намеченных целей реабилитации в намеченный отрезок времени с учетом характера заболевания, его течения, индивидуальных ресурсов и компенсаторных возможностей при сохранении стабильного соматического и психического состояния пациента, его высокой мотивированности по отношению к предстоящему реабилитационному лечению.

 **Реабилитационная цель** - планируемый, специфичный, измеримый, реально достижимый, определенный во времени результат проведения реабилитационных мероприятий. Определяется при мультидисциплинарном обсуждении состояния пациента при участии самого пациента.

11.**Мультидисциплинарный** подход к осуществлению реабилитационных мероприятий - применение комплекса мер медицинского, педагогического, профессионального и социального характера при взаимодействии специалистов различного профиля, включая различные виды помощи по преодолению последствий заболевания, изменению образа жизни, снижению воздействия факторов риска с целью определения цели реабилитации, необходимости и достаточности, продолжительности, последовательности и эфективности участия каждого специалиста в каждый конкретный момент времени течения реабилитационного процесса.

Реабилитационная мультидисциплинарная бригада определяет индивидуальную программу реабилитации пациента, осуществляет текущее медицинское наблюдение и проведение комплекса реабилитационных мероприятий.

Мультидисциплинарный подход осуществляется членами мультидисциплинарной бригады включающей:

* врачей специалистов по профилю оказываемой медицинской помощи; врача - терапевта участкового, врача - педиатра участкового
* врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, врача - физиотерапевта, медицинского психолога,
* по показаниям - врача-рефлексотерапевта, врача - мануальной терапии, , отделений (кабинетов) реабилитации медицинской организации, отделения (кабинета) физиотерапии, отделения (кабинета) лечебной физкультуры, кабинетов рефлексотерапии, мануальной терапии медицинской организации по заявке врача реаниматолога, врача отделения интенсивной терапии, лечащего врача, врача-специалиста;
* медицинских палатных сестер отделения реанимации и интенсивной терапии, медицинских сестер палатных профильных отделений медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь; медицинских сестер кабинетов медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь
* по показаниям - специалистов, имеющих высшее немедицинское образование в соответсвии с требованиями организации деятельности по специальности: по коррекционной педагогике (логопедии), нейропсихологов, инструкторов-методистов по лечебной физкультуре; специалистов по социальной работе;
* по показаниям - врачей функциональной, ультразвуковой, лучевой диагностики, специалистов клинической лабораторной диагностики и др. специалистов, осуществляющих контроль безопасности и эффективности проведения реабилитационных мероприятий, в соответствии с порядками оказания специализированной медицинской помощи, настоящим порядком, а так же порядками оказания медицинской помощи по лечебной физкультуре, физиотерапии, мануальной терапии, медицинской психологии и рефлексотерапии.

12. Выездная бригада оказывает плановую реабилитационную помощь пациентам на основании решения мультидисциплинарной бригады медицинской организации. В состав выездной бригады входят: специалист по профилю оказываемой помощи (по показаниям), врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине (инструктор-методист по лечебной физкультуры), медицинская сестра, медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу (по показаниям), логопед (по показаниям), медицинский психолог, социальный работник (по показаниям).

13. Оказание помощи по медицинской реабилитации осуществляется в рамках своей компетенции членами мультидисциплинарной бригады - прошедшими повышение квалификации (постдипломное усовершенствание) по организации и методам реабилитационного лечения соответствующего профиля; средним медицинским персоналом, имеющим законченное среднее медицинское образование и специальную подготовку по физиотерапии, лечебной физкультуре и массажу, уходу за пациентам, а так же специалистами, имеющими высшее немедицинское профессиональное образование в области лечебной физкультуры, медицинской психологии, коррекционной педагогики (логопедии, сурдопедагогике, тифлопедагогике, олигофренопедагогике), нейропсихологии, профессиональной ориентации и трудотерапии, адаптивной физической культуре, прошедшими повышение квалификации (постдипломное усовершенствование) по методам реабилитации пациентов соответствующего профиля.

14. Помощь по медицинской реабилитации включает в себя:

14.1. оценку (диагностику) клинического состояния пациента, факторов риска проведения реабилитационных мероприятий, факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий, морфологических параметров, функциональных резервов организма, состояния высших психических функций и эмоциональной сферы, нарушений бытовых и профессиональных навыков; ограничения активности и участия в значимых для индивида событиях частной и общественной жизни, факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса;

14.2. формирование цели проведения реабилитационных мероприятий, формирование программы реабилитации, комплексное применение лекарственной и немедикаментозной (технологий физиотерапии, лечебной физкультуры, спортивной медицины, массажа, лечебного и профилактического питания, мануальной терапии, психотерапии, рефлексотерапии, 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;

14.3.оценку эффективности реабилитационных мероприятий и прогноз.

15. В медицинских организациях, осуществляющих амбулаторный прием пациентов помощь по медицинской реабилитации осуществляется на основе взаимодействия врачей первичного звена здравоохранения: врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или врачей-специалистов, оказывающих медицинскую помощь взрослым и детям с врачами-физиотерапевтами, врачами по лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинскими психологами, врачами по рефлексотерапии, мануальной терапии, специалистами по коррекционной педагогике (логопедии, сурдопедагогики, тифлопедагогики, олигофренопедагогики) и др. специалистами в области медицинской реабилитации.

15.1. На амбулаторном этапе врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, оказывающие медицинскую помощь взрослым и детям, прошедшие усовершенствование (повышение квалификации) по организации и методологии реабилитационного лечения, выполняют следующие функции:

- определяют у пациентов, получающих амбулаторное лечение по поводу острого (обострения хронического) заболевания, травмы, отравления, у пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний наличие медицинских показаний и противопоказаний для проведения им реабилитационного лечения;

- определяют этап реабилитации ( II или III);

- определяют медицинские организации, в которых целесообразно проводить реабилитационное лечение в соответствии с данным Порядком, а так же Порядком и стандартами по профилю оказываемой медицинской помощи;

При наличии медицинских показаний для проведения отдельных методов медицинской реабилитации в амбулаторных условиях или при необходимости выработки тактики медицинской реабилитации направляют пациентов на консультацию к врачам физиотерапевтам, врачам лечебной физкультуры и спортивной медицины, врачам рефлексотерапевтам, врачам мануальной терапии, по показанием врача травматолога – ортопеда протезирование (ортезирование), психотерапии, медицинской психологии, а так же к специалистам (по коррекционной педагогике, остеопатии, гомеопатии, апитерапии и др.).

При направлении на консультацию пациент представляет амбулаторную карту пациента (карту развития ребенка), выписку из истории болезни с указанием основного и сопутствующих заболеваний, результатами клинико-диагностических, бактериологических и других исследований, эффективности проведенного лечения.

15.2. 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.

15.3 Пациенты из числа инвалидов, пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении в амбулаторно-поликлинических учреждениях, пациентов, обратившихся за первой помощью в амбулаторно-поликлинические учреждения, нуждающиеся в наблюдении специалистов по профилю оказываемой помощи, в проведении высокоинтенсивной реабилитации, а так же в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) в плановом порядке направляются в реабилитационные центры (отделения) по профилю оказываемой реабилитационной помощи (II этап).

При направлении в реабилитационный центр пациент представляет направление на консультацию и госпитализацию, выписку из истории болезни с указанием основного и сопутствующих заболеваний, результатов клинико-диагностических, бактериологических и других исследований, проведенного лечения, реабилитационного потенциала и цели проведения реабилитационных мероприятий.

15.4 Для пациентов, которые нуждаются в длительном проведении мероприятий по медицинской реабилитации, имеют подтвержденные объективными методами исследования перспективы восстановления или компенсации функции, но не могут самостоятельно передвигаться, может быть использована, по показаниям, выездная форма медицинской реабилитации на дому специалистами мультидисциплинарной бригады медицинских организаций.

15.5 Пациенты, не имеющие реабилитационного потенциала, с минимальным уровнем физических, умственных и психических способностей, нуждающиеся в постоянном уходе, могут, по показаниям, находиться под периодическим наблюдением на дому специалистами выездной мультидисциплинарной реабилитационной бригады медицинской организации.

15.6. Определение медицинских показаний для проведения медицинской реабилитации в медицинских организациях, осуществляющих амбулаторный прием, проводится так же следующим группам пациентов:

- детям 2,3,4 групп здоровья;

- гражданам, находящимся на диспансерном наблюдении по поводу хронических заболеваний, а так же длительно и часто болеющих;

- инвалидам, в индивидуальной программе реабилитации которых предусмотрены мероприятия по медицинской реабилитации;

- отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, и отказавшимся от набора социальных услуг или имеющим противопоказания для направления на санаторно-курортное лечение;

15.7. Специализированная медицинская помощь по медицинской реабилитации (III этап) в амбулаторных условиях оказывается согласно настоящему Порядку, а так же имеющимся Порядкам и стандартам оказания медицинской помощи по профилю заболевания в отделениях реабилитации медицинской организации, кабинетах по физиотерапии, лечебной физкультуре, массажа, мануальной терапии, рефлексотерапии, кабинетах медицинского психолога, специалиста по коррекционной педагогике (логопедии, сурдопедагогики, тифлопедагогики, олигофренопедагогики) и др. специалистов в области медицинской реабилитации в медицинских организациях.

16. На стационарном этапе отбор пациентов для организации помощи по медицинской реабилитации осуществляется на основе взаимодействия лечащего врача и врачей-специалистов с врачами-физиотерапевтами, врачами по лечебной физкультуре и спортивной медицине, врачами - рефлексотерапевтами, врачами - мануальными терапевтами, врачами - психотерапевтами, медицинскими психологами, специалистами по коррекционной педагогике и другими специалистами, работающими в области медицинской реабилитации в структуре специализированного отделения по профилю оказываемой помощи для нейрохирургического отделения, отделения для больных с ОНМК, острым инфарктом миокарда, ОКС, травматолого-ортопедического отделения; а так же в структуре отделений реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры медицинской организации по другим профилям оказания медицинской помощи.

Реабилитационные мероприятия проводятся по показаниям в следующих помещениях многопрофильной медицинской организации в завиимости от этапа:

* непосредственно в постели пациента с использованием мобильного оборудования по лечебной физкультуре и спортивной медицине (роботизированная механотерапия), по физиотерапии, психотерапии, рефлексотерапии, и др. методам медицинской реабилитации;
* в кабинетах (залах) лечебной физкультуры, массажа, физиотерапии, рефлексотерапии, и других кабинетах специализированного отделения;

в отделениях реабилитации по показаниям;

На стационарную медицинскую реабилитацию (I и II этапы), согласно имеющимся Порядкам и стандартам лечения по анестезиологии и реанимации, по профилю заболевания, 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.

16.1. Лечащий врач отделения анестезиологии и реанимации, специализированного отделения медицинской организации в рамках проведения реабилитационных мероприятий осуществляет следующие функции:

- диагностику степени повреждения организма вследствие заболевания или травмы (в пределах своей компетенции) и организовывает проведение необходимого обследования и лечения;

-определяет факторы риска и ограничивающие факторы для проведения реабилитационных мероприятий;

- осуществляет постоянное наблюдение за изменением состояния пациента и эффективностью проводимых лечебных и реабилитационных мероприятий с соответствующей записью в истории болезни;

- контролирует реализацию индивидуальной программы реабилитации пациента на основании заключения специалистов мультидисциплинарной реабилитационной бригады, оформляет протоколы мультидисциплинарных обсуждений (обходов);

- осуществляет отбор и перевод пациентов для продолжения проведения лечебных, диагностических и реабилитационных мероприятий в соответствующие подразделения медицинской организации.

16.2. Для продолжения реабилитационного лечения после выписки из медицинской организации, осуществляющей оказание стационарной медицинской помощи, рекомендуется:

- направлять на стационарную медицинскую реабилитацию 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) в соответствии с настоящим Порядком .

- направлять на амбулаторно-поликлиническую реабилитацию (III этап) пациентов, способных к самостоятельному передвижению и самообслуживанию, с уровнем физических, умственных и психических способностей, соответствующих положительным прогнозам восстановления функций в соответствии с настоящим порядком ( Приложения №№ 10-11);

- **направлять на санаторно-курортную реабилитацию (III этап) пациентов, способных к самостоятельному передвижению и самообслуживанию, с уровнем физических, умственных и психических способностей, соответствующих положительным прогнозам восстановления функций в соответствии с Порядком организации санаторно-курортного лечения;**

- направлять на медико-социальную экспертизу пациентов для оценки ограничений жизнедеятельности, обусловленных стойкими расстройствами функций организма и определения индивидуальной программы реабилитации инвалида;

- направлять под периодическое наблюдение на дому выездной мультидисциплинарной реабилитационной бригадой амбулаторно-поликлинического учреждения пациентов, не имеющих перспективы восстановления функции, с минимальным уровнем физических, умственных и психических способностей, нуждающихся в постоянном уходе;

- направлять в учреждения по уходу пациентов преклонного возраста, не имеющих родственников (опекунов), не имеющих перспективы восстановления функции, с минимальным уровнем физических, умственных и психических способностей, нуждающихся в постоянном уходе.

16.3. При направлении на медицинскую реабилитацию пациента оформляется выписка из истории болезни пациента с указанием результатов клинических, лабораторных и инструментальных исследований, исследования уровня функциональных нарушений и степени приспособления к факторам окружающей среды, этапа реабилитации, факторов риска, факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий, эффективности проведенного лечения, рекомендаций, реабилитационного прогноза, целей реабилитации.

17. При наличии медицинских показаний и отсутствии противопоказаний для проведения медицинской реабилитации в санаторно-курортных условиях направление пациентов на санаторно-курортное лечение осуществляют в соответствии с Порядком оказания помощи по санаторно-курортному лечению.

17.1. Определение медицинских показаний для проведения медицинской реабилитации пациентам в санаторно-курортных условиях проводится так же:

- детям II,III,IV групп здоровья;

- гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, в соответствии с установленным порядком;

- застрахованным лицам, получившим повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, в соответствии с установленным порядком.

17.2. **Медицинская реабилитация в условиях санаторно-курортного учреждения осуществляется**

**в специализированных отделениях физиотерапии, лечебной физкультуры, кабинетах мануальной терапии, рефлексотерапии медицинского психолога, специалиста по дефектологии (логопедии, сурдопедагогике, тифлопедагогике, олигофренопедагогике) и др. специалистов в области медицинской реабилитации санаторно-курортных организаций соответствующего** профиля

**или отделениях реабилитации в соответствии с положением об организации их деятельности и учетом рекомендуемых штатных нормативов.**

18.Требования к помещениям, оборудованию и штатное расписание различных подразделений медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации предусмотрены в приложениях № 2-11 к настоящему Порядку, а так же в порядках оказания медицинской помощи по анестезиологии и реанимации,

по оказанию помощи больным о**острым нарушением мозгового кровообращения № 389н,** по травматологии и ортопедии, по нейрохирургии.

19. При отсутствии на территории субъекта Российской Федерации возможности оказания реабилитационной медицинской помощи больным орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает оказание данного вида медицинской помощи в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации, иных медицинских организациях, в том числе за счет средств субъекта Российской Федерации.

Приложение № 2

 к приказу от 11.01.2013

 № 01\13-о

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации деятельности отделения медицинской реабилитации на 30 коек в условиях санаторно-курортного государственного унитарного предприятия**

**«Санаторий «Южный Урал»**

1. Настоящее Положение определяет организацию деятельности различных специалистов по медицинской реабилитации на II этапе в условиях отделения реабилитации санаторно-курортного учреждения, осуществляющего санаторно-курортное лечение по соответствующему профилю в соответствии с порядком и стандартами организации медицинской помощи населению по санаторно-курортному лечению.

2. Отделение принимает на медицинскую реабилитацию пациентов, направляемых медицинскими организациями при наличии заполненной путевки, листка нетрудоспособности (при необходимости), санаторно-курортной карты с подробными данными о проведенном в стационаре обследовании и лечении, выписки из истории болезни. Отделение оказывает помощь по медицинской реабилитации пациентам, в том числе инвалидам, в санаторно-курортных условиях.

3. Отделение реабилитации  **включает в свою структуру** отделения (кабинеты) врачей специалистов по профилю оказываемой помощи (физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, кабинеты специалистов, осуществляющих диагностические манипуляции с целью определения безопасности и эффективности проведения реабилитационных мероприятий (функциональной диагностики, лабораторной диагностики).

4. Отделение возглавляет врач клиницист, прошедший повышение квалификации по вопросам организации и методологии медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, или врач-физиотерапевт, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано.

5. Прием пациентов на медицинскую реабилитацию осуществляется по направлению лечащего врача санаторно-курортного учреждения при полном обследовании, способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию, **отсутствии необходимости постельного режима и индивидуального ухода со стороны среднего и младшего медицинского персонала.**

6. Помощь по медицинской реабилитации в отделении реабилитации по профилю оказываемой медицинской помощи) оказывается:

* врачами клиницистами по профилю оказываемой специализированной помощи, прошедшими повышение квалификации по вопросам организации и методологии медицинской реабилитации, врачами клиницистами в качестве консультантов по показаниям;
* врачами - физиотерапевтами, врачами - рефлексотерапевтами, и др. специалистами;
* врачами консультантами функциональной диагностике, лабораторному делу;.
* медицинскими сестрами, медицинскими сестрами по физиотерапии, сестрами по лечебному массажу, рефлексотерапии, , инструкторами по лечебной физкультуре

в соответствии с Порядками и стандартами организации медицинской помощи по профилю пациентов, направляемых на реабилитацию в отделение на основе взаимодействия с учетом показаний и противопоказаний к назначению методов.

 Медицинский профиль (специализация) отделения устанавливается в зависимости от наличия тех или иных природных лечебных факторов, а также потребности населения территории, на которой расположен санаторий в санаторно-курортном лечении, исходя из классов (групп) болезней, лечение которых осуществляется в санатории.

7. Для организации неотложной медицинской помощи пациентам при развитии жизнеугрожающих состояний пациенты должны быть переведены в медицинские организации.

 8. Задачей специалистов отделения реабилитации (специализированного отделения) по медицинской реабилитации является:

* подробная оценка клинического состояния;
* морфологических параметров;
* функциональных резервов организма пациента;
* двигательной функции;
* эффективности внешнего дыхания;
* оценка риска развития осложнений, связанных с основным и сопутсвующими заболеваниями;
* оценка функции речи;
* оценка высших психических функций (памяти, внимания, мышления);
* оцентапсихо-эмоционального состояния и коммуникаций пациента;
* определение реабилитационного потенциала;
* профилактика осложнений;
* составление индивидуальной реабилитационной программы на основе стандартов медицинской реабилитации;
* проведение реабилитационных мероприятий;
* определение методов контроля эффективности реабилитационного процесса;
* формулирование реабилитационного прогноза и обоснование направления на следующий этап реабилитации или выписки пациента домой, завершения оздоровительных мероприятий.

9. Реабилитационные (оздоровительные) мероприятия проводятся:

в оборудованных помещениях отделения в соответствии с требованиями по специальности, настоящим порядком , санитарно-гигиеническими нормативами и фактическим объемом работы с пациентами;

в отделениях лечебной физкультуры, физиотерапии, кабинетах специалистов по показаниям.

10. Завершается пребывание пациента в отделении реабилитации медицинской организации написанием эпикриза (заключения), включающего: описание использованных средств и методов медицинской реабилитации, описание достигнутых результатов в области функционирования организма, психологической и социальной активности, обоснование реабилитационного прогноза, определение следующего этапа реабилитации и обоснование направления на него, обоснование прекращения проведения реабилитационных мероприятий.

В случаях обострения заболевания или возникновения нового патологического процесса, требующего организации специализированной помощи, пациенты переводятся в медицинские организации в установленном порядке.

11. Продолжительность медицинской реабилитации определяется стандартами организации медицинской помощи в санаторно-курортном учреждении.

При наличии показаний к продолжению медицинской реабилитации пациенты могут быть направлены в отделение реабилитации медицинской организации.

12. Задачами отделения являются:

* подготовка и представление в медицинскую организацию по месту жительства выписки из санаторно-курортной карты после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;
* внедрение в практику работы современных достижений в области медицинской реабилитации и проведение анализа эффективности их применения;
* осуществление преемственности и взаимосвязи с другими медицинскими организациями в медицинской реабилитации пациентов, а также с учреждениями социальной защиты населения;
* осуществление мероприятий по повышению квалификации врачей и среднего медицинского персонала в установленном порядке;
* ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

13. **Отделение реабилитации санатория может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, послевузовского, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций**.

**Штатные нормативы медицинского персонала отделения медицинской реабилитации на 30 коек**

**санаторно-курортного государственного унитарного предприятия «санаторий «Южный Урал»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | Штатные ставки | Занятые ставки | Физические лица  |
| сотрудники | совместители |
| внутри учрежд. | сторонние |
|  **медицинский персонал** |
| Директор(Главный врач) | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Главная медсестра (заместитель.директора) | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Заведующий отделением | 1.0 | 1.0 | 1 |  |  |
| Врач по медицинской реабилитации | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 |  |
| Врач-невролог | 1,0 | 0,5 | 1 |  |  |
| Врач-физиотерапевт | 1.0 | 0.5 | 1 |  |  |
| Врач-рефлексотерапевт | 1.0 | 0.5 | 1 | 0.5 |  |
| Врач гирудотерапевт | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 |  |
|  |
| Врач-педиатр  | 1,0 | 0.5 |  |  | 1 |
| Врач –терапевт | 0.5 | 0.5 |  |  | 1 |
| Врач-эндокринолог | 0.25 | 0.25 |  |  | 1 |
| Врач-гастроэнтеролог | 0,25 | 0.25 |  |  | 1 |
| Врач-оториноларинголог | 0,25 | 0.25 |  |  | 1 |
| Врач- пульмонолог | 0,25 | 0.25 |  |  | 1 |
| Врач- кардиолог | 0,25 | 0.25 |  |  | 1 |
| Врач-травматолог-ортопед | 0,25 | 0.25 |  |  | 1 |
| Врач акушер- гинеколог | 0.25 | 0.25 |  |  | 1 |
| Врач профпатолог | 0.25 | 0.25 |  |  | 1 |
| Медицинская сестра по реабилитации |  0,5 | 0.5 | 1.0 |  |  |
| Медицинская сестра по физиотерапии | 2,0 | 2.0 | 1.0. |  | 1 |
| Медицинская сестра по массажу | 3,0 | 2.0 | 2.0 |  |  |
| Инструктор ЛФК | 1,0 | 1..0 | 1.0 |  |  |
| Медицинская сестра диетическая | 0,5 | 0.5 | 1.0 |  |  |
| Медицинская сестра кабинета рефлексотерапии | 0.5 | 0.5 | 1.0 |  |  |
| Медицинская сестра | 4.0 | 4.0 | 4.0 |  |  |
| Акушерка | 0.25 | 0.25 |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**

 **оборудования отделения медицинской реабилитации**

**санаторно-курортного государственного унитарного предприятия «Санаторий «Южный Урал»**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды работ (услуг)  | Наименование медицинских изделий(оборудования, аппаратов, приборов, инструментов) |
| при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации;  |  I Специальная мебель и оборудование |
| Установка механотерапевтические «ОРМЕД - релакс»  |
| Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием -. |
| Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |
| Шведская стенка"  |
|  II Аппараты и приборы  |
| Аппараты для мониторинга артериального давления и ЭКГ – «Валента»  |
| Портативный пульсоксиметр |
| Велотренажер TORNEO AMULET B – 515 |
| Электрическая беговая дорожка ТМ - 8420А |
| Силовой тренажер ToronadoG-M100K |
| Тренажер – скамья для пресса FLSB 32 |
| Измеритель Артериального давления «Адъютер» |
|  Секундомер |
| Портативный одноканальный электрокардиограф «HeartMirror 1»  |
| Аппарат местной дарсонвализации«Искра – 1»  |
| Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3 Тонус – 1  |
| Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ- 1, 07ф  |
| Аппарат КВЧ терапии шумовым излучением «АМФИТ 0,2/10-01» |
| Аппарат магнито- ИК лазерный терапевтический с фоторегист ратором «Милта- Ф-8-01»  |
| Аппарат для терапии электросном ЭС-10-5  |
| Аппарат для ДМВ- терапии ДМВ-01 «Солнышко»  |
| Аппарат магнитотерапевтический с низкочастотным переменным магнитным полем воздействия Амнп-01 «Солнышко»  |
| Аппарат магнитотерапевтический импульсный «Алимп-1» № 110449 |
| Аппарат концентратор Кислорода 7F-3 |
| Галоингалятор сухой солевой аэрозоль - терапии индивидуальный настольный (ГИСА-01) «Галонеб»  |
| Ванна бальнеологическая «Гейзер» ВБ-03,  |
| Устройство для проведения воздушно – углекислых лечебных процедур «Реабокс» |
| Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза автоматизированный «Элфор - проф» |
| Аппарат гальванизатор «Поток-1»  |
| Аппарат для диодинамотерапии гальванизации и электрофореза ДТГЭ-70-01  |
| Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ООФну  |
| Облучатель бактерицидный ОБН-150 |
| Аппарат лазерный терапевтический«Узор-ЗКс» сканер  |
| Аппарат без контактного воздействия электромагнитными волнами миллиметрового, инфракрасного и видимого диапазонов на биологические активные точки «МИНИТАГ»  |
| Ванна четырехкамерная, полимерная, гидропроцедурная для верхних и нижних конечностей ВГ4 – «Гидровит»ДРЛА941126.003ПС |
| Аппарат для лечения токами надтональной частоты Ультратон ТНЧ- 10 -1 |
| Аппарат магнито – терапевтический «Полимаг – 01» |
| Ингалятор (небулайзер) компрессорный поршневого типа для аэрозольной терапии «БОРЕАЛ F 400» |
| Аппарат физиотерапевтический для транскраниальной электростимуляции и магнитотерапии бегущим магнитным полем АМО - АТОС – Э  |
| Аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс – 5»  |
| Аппарат лазерный для внутривенного облучения крови «Азор- Влок»  |
| Ингалятор компрессорный для аэрозольтерапии «DILPHINUSF1000 |
| Аппарат массажный медицинский ОР-185 |
| Мягкое модульное оборудование для детской игровой комнаты |
| Оборудование для кабинета лечебной гимнастики |
| Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц |
| Оборудование для гидрокинезотерапии -плавательный бассейн |
|  |  |
| при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации;  | Медицинская функциональная кровать ОКА-МЕДИК |
| Прикроватный столик |
| Противопролежневый матрас |
| Кресло- каталка |
| Кресло-туалет |
| Установка механотерапевтические «ОРМЕД - релакс» № 17211424 |
| Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием -2 шт. |
| Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |
| Шведская стенка"  |
| Аппараты для мониторинга артериального давления и ЭКГ- «Валента»  |
| Портативный пульсоксиметр |
| Велотренажер TORNEO AMULET B – 515 |
| Электрическая беговая дорожка ТМ - 8420А |
| Силовой тренажер ToronadoG-M100K |
| Тренажер – скамья для пресса FLSB 32 |
| Измеритель Артериального давления «Адъютер» |
|  Секундомер |
| Портативный одноканальный электрокардиограф «HeartMirror 1»  |
| Аппарат местной дарсонвализации«Искра – 1»  |
| Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3 Тонус – 1  |
| Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ- 1, 07ф  |
| Аппарат КВЧ терапии шумовым излучением «АМФИТ 0,2/10-01 |
| Аппарат магнито- ИК лазерный терапевтический с фоторегист ратором «Милта- Ф-8-01»  |
| Аппарат для терапии электросном ЭС-10-5  |
| Аппарат для ДМВ- терапии ДМВ-01 «Солнышко»  |
| Аппарат магнитотерапевтический с низкочастотным переменным магнитным полем воздействия Амнп-01 1«Солнышко»  |
| Аппарат магнитотерапевтический импульсный «Алимп-1»  |
| Аппарат концентратор Кислорода 7F-3 |
| Галоингалятор сухой солевой аэрозоль - терапии индивидуальный настольный (ГИСА-01) «Галонеб»  |
| Ванна бальнеологическая «Гейзер» ВБ-03,  |
| Устройство для проведения воздушно – углекислых лечебных процедур «Реабокс»  |
| Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза автоматизированный «Элфор - проф»  |
| Аппарат гальванизатор «Поток-1»  |
| Аппарат для диодинамотерапии гальванизации и электрофореза ДТГЭ-70-01  |
| Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ООФну  |
| Облучатель бактерицидный ОБН-150 |
| Аппарат лазерный терапевтический«Узор-ЗКс» сканер  |
| Аппарат без контактного воздействия электромагнитными волнами миллиметрового, инфракрасного и видимого диапазонов на биологические активные точки «МИНИТАГ»  |
| Ванна четырехкамерная, полимерная, гидропроцедурная для верхних и нижних конечностей ВГ4 – «Гидровит»ДРЛА941126.003ПС |
| Аппарат для лечения токами надтональной частотыУльтратон ТНЧ- 10 -1  |
| Аппарат магнито – терапевтический «Полимаг – 01»  |
| Ингалятор (небулайзер) компрессорный поршневого типа для аэрозольной терапии «БОРЕАЛ F 400» |
| Аппарат физиотерапевтический для транскраниальной электростимуляции и магнитотерапии бегущим магнитным полем АМО - АТОС – Э  |
| Аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс – 5» № 102605 |
| Аппарат лазерный для внутривенного облучения крови «Азор- Влок»  |
| Ингалятор компрессорный для аэрозольтерапии «DILPHINUSF1000»№680 |
| Аппарат массажный медицинский ОР-185 |
| Мягкое модульное оборудование для детской игровой комнаты |
| Оборудование для кабинета лечебной гимнастики |
| Оборудование для гидрокинезотерапии -плавательный бассейн |
|  |  |
| при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации;  | Медицинская функциональная кровать ОКА-Медик |
| Прикроватный столик |
| Противопролежневый матрас |
| Кресло- каталка |
| Кресло-туалет |
| Установка механотерапевтические «ОРМЕД - релакс» № 17211424 |
| Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием . |
| Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |
| Шведская стенка"  |
| Аппараты для мониторинга артериального давления и ЭКГ- «Валента»  |
| Портативный пульсоксиметр |
| Велотренажер TORNEO AMULET B – 515 |
| Электрическая беговая дорожка ТМ - 8420А |
| Силовой тренажер ToronadoG-M100K |
| Тренажер – скамья для пресса FLSB 32 |
| Измеритель Артериального давления «Адъютер» |
|  Секундомер |
| Портативный одноканальный электрокардиограф «HeartMirror 1»  |
| Аппарат местной дарсонвализации«Искра – 1 |
| Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3 Тонус –  |
| Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ- 1, 07ф  |
| Аппарат КВЧ терапии шумовым излучением «АМФИТ 0,2/10-01 |
| Аппарат магнито- ИК лазерный терапевтический с фоторегист ратором «Милта- Ф-8-01»  |
| Аппарат для терапии электросном ЭС-10-5  |
| Аппарат для ДМВ- терапии ДМВ-01 «Солнышко»  |
| Аппарат магнитотерапевтический с низкочастотным переменным магнитным полем воздействия Амнп-01 1«Солнышко»  |
| Аппарат магнитотерапевтический импульсный «Алимп-1»  |
| Аппарат концентратор Кислорода 7F-3 |
| Галоингалятор сухой солевой аэрозоль - терапии индивидуальный настольный (ГИСА-01) «Галонеб»  |
| Ванна бальнеологическая «Гейзер» ВБ-03,  |
| Устройство для проведения воздушно – углекислых лечебных процедур «Реабокс»  |
| Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза автоматизированный «Элфор - проф» №596 |
| Аппарат гальванизатор «Поток-1»  |
| Аппарат для диодинамотерапии гальванизации и электрофореза ДТГЭ-70-01  |
| Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ООФну  |
| Облучатель бактерицидный ОБН-150 |
| Аппарат лазерный терапевтический«Узор-ЗКс» сканер  |
| Аппарат без контактного воздействия электромагнитными волнами миллиметрового, инфракрасного и видимого диапазонов на биологические активные точки «МИНИТАГ»  |
| Ванна четырехкамерная, полимерная, гидропроцедурная для верхних и нижних конечностей ВГ4 – «Гидровит»ДРЛА941126.003ПС |
| Аппарат для лечения токами надтональной частоты Ультратон ТНЧ- 10 -1 |
| Аппарат магнито – терапевтический «Полимаг – 01»  |
| Ингалятор (небулайзер) компрессорный поршневого типа для аэрозольной терапии «БОРЕАЛ F 400» |
| Аппарат физиотерапевтический для транскраниальной электростимуляции и магнитотерапии бегущим магнитным полем АМО - АТОС – Э  |
| Аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс – 5»  |
| Аппарат лазерный для внутривенного облучения крови «Азор- Влок»  |
| Ингалятор компрессорный для аэрозольтерапии «DILPHINUSF1000»№680 |
| Аппарат массажный медицинский ОР-185 |
| Мягкое модульное оборудование для детской игровой комнаты |
| Оборудование для кабинета лечебной гимнастики |
| Оборудование для гидрокинезотерапии -плавательный бассейн |
|  |  |
| При оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении организуются и выполняются работы (услуги) по: медицинской реабилитации | Медицинская функциональная кровать ОКА-Медик |
| Прикроватный столик |
| Противопролежневый матрас |
| Кресло- каталка |
| Кресло-туалет |
| Установка механотерапевтические «ОРМЕД - релакс»  |
| Мат напольный водоотталкивающий с антибактериальным покрытием -2 шт. |
| Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры |
| Шведская стенка"  |
| Аппараты для мониторинга артериального давления и ЭКГ- «Валента»  |
| Портативный пульсоксиметр |
| Велотренажер TORNEO AMULET B – 515 |
| Электрическая беговая дорожка ТМ - 8420А |
| Силовой тренажер ToronadoG-M100K |
| Тренажер – скамья для пресса FLSB 32 |
| Измеритель Артериального давления «Адъютер» |
| Секундомер |
| Портативный одноканальный электрокардиограф «HeartMirror 1»  |
| Аппарат местной дарсонвализации«Искра – 1»  |
| Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3 Тонус – 1  |
| Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ- 1, 07ф  |
| Аппарат КВЧ терапии шумовым излучением «АМФИТ 0,2/10-01» |
| Аппарат магнито- ИК лазерный терапевтический с фоторегист ратором «Милта- Ф-8-01»  |
| Аппарат для терапии электросном ЭС-10-5  |
| Аппарат для ДМВ- терапии ДМВ-01 «Солнышко»  |
| Аппарат магнитотерапевтический с низкочастотным переменным магнитнымполем воздействия Амнп-01 1«Солнышко»  |
| Аппарат магнитотерапевтический импульсный «Алимп-1»  |
| Аппарат концентратор Кислорода 7F-3 |
| Галоингалятор сухой солевой аэрозоль - терапии индивидуальный настольный (ГИСА-01) «Галонеб»  |
| Ванна бальнеологическая «Гейзер» ВБ-03,  |
| Устройство для проведения воздушно – углекислых лечебных процедур «Реабокс»  |
| Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза автоматизированный «Элфор - проф»  |
| Аппарат гальванизатор «Поток-1»  |
| Аппарат для диодинамотерапии гальванизации и электрофореза ДТГЭ-70-01  |
| Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ООФну  |
| Облучатель бактерицидный ОБН-150 |
| Аппарат лазерный терапевтический«Узор-ЗКс» сканер  |
| Аппарат без контактного воздействия электромагнитными волнами миллиметрового, инфракрасного и видимого диапазонов на биологические активные точки «МИНИТАГ»  |
| Ванна четырехкамерная, полимерная, гидропроцедурная для верхних и нижних конечностей ВГ4 – «Гидровит»ДРЛА941126.003ПС |
| Аппарат для лечения токами надтональной частотыУльтратон ТНЧ- 10 -1 |
| Аппарат магнито – терапевтический «Полимаг – 01»  |
| Ингалятор (небулайзер) компрессорный поршневого типа для аэрозольной терапии «БОРЕАЛ F 400» |
| Аппарат физиотерапевтический для транскраниальной электростимуляции и магнитотерапии бегущим магнитным полем АМО - АТОС – Э  |
| Аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс – 5»  |
| Аппарат лазерный для внутривенного облучения крови «Азор- Влок»  |
| Ингалятор компрессорный для аэрозольтерапии «DILPHINUSF1000» |
| Аппарат массажный медицинский ОР-185 |
| Мягкое модульное оборудование для детской игровой комнаты |
| Оборудование для кабинета лечебной гимнастики  |
| Оборудование для гидрокинезотерапии -плавательный бассейн |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Виды работ (услуг) | Наименованиемедицинской техники | Годвы-пуска | Год постановки на учет (приобретения, аренды и т.д.) | Регистрационные удостоверения | Сертификаты соответствия |
| Номер | Срок действия | Производитель (фирма, страна) | Номер | Срок действия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6) при осуществлении санаторно – курортной помощи по: |
| 1 | Медицинская реабилитация | Аппарат местной дарсонвализации «Искра - 1»№ 603 | 2004 | 2004 | № ФC 022а 2183/0876-04 | От 22.11.2004г до 22.11.2009г | ОАО «Новоаннинский з-д ЭМА Волгоград.обл. | РОСС РU. ИМ 02. В 12372 | С 20.12.2004г по 20.12.2007г |
| 2 | Медицинская реабилитация | Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3 Тонус-1№ 23743 | 2004 | 2004 | № ФС 022а 3391/1939-05  | От 23.06.2005г до 23.06.2010г | ОАО Малоярославский приборный з-д Калужской обл. | РОСС RU. ИМ 04. В05289  | С 11.08.2005г по 10.08.2008г  |
| 3 | Медицинская реабилитация | Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1,07ф № 8643 , | 2004 | 2004 | МЗ РФ№ 29/ 06081001/3273-02 | От 21.05.2002г до 31.12.2006г | ОАО Малоярослав-ский приборный з-д Калужской обл. г. Малоярославец | РОСС RU. ИМ 04. В 04839 | С 26.10.2004г по 25.10.2007г |
| 4 | Медицинская реабилитация | Аппарат КВЧ терапии с шумовым излучением «АМФИТ-0,2/10-01»№ 1693, | 2004 | 2004 | № 29/06030497/2014-01 | От 13.07.2001г до 14.04.2007г | ООО «ФизТех» Нижний Новгород | РОСС RU. АЯ 74. В 08497 | С 29.11.2004г по 14.04.2007г |
| 5 | Медицинская реабилитация | Аппарат магнито-ИК лазерный терапевтический с фоторегистратором «МилтаФ-8-01» №11183 , | 2004 | 2004 | № 29/06040499/0543-00 | От 12.07.2000г до 12.04.2009г | ЗАО «НПО КП» г. Москва | РОСС RU/ ИМ02 В 13431 | С 12.12.2002г по 11.12.2005 |
| 6 | Медицинская реабилитация | Аппарат для терапии электросном ЭС-10-5, № 15574 | 2004 | 2004 | № 29/06081001/3390-02 | От 21.05.2002г до 31.12.2006г | ОАО «Малоярославский приборный з-д» Калужской обл | РОСС RU. ИМ04. В02910 | С 31.10.2001г по 31.10.2004г  |
| 7 | Медицинская реабилитация | Аппарат для ДМВ - терапии ДМВ-01 «Солнышко» №09126, | 2004 | 2004 | МЗ РФ № 29/06050599/1933-01  | От 25.05.2001г до 01.12.2006г | ОАО «ГЗАС им. .А.С.Попова»Россия | РОСС RU. АЯ74. В04777 | С 01.12.2003г по 01.12.2006г |
| 8 | Медицинская реабилитация | Аппарат для лечения импульсным магнитным полем Алимп-1 №110449. | 2004 | 2004 | МЗ РФ № 2001/1182 | От 23.10.2001г до 23.10.2006г | ПО «Новатор»Украина | РОСС UA. ИМ 02. АI0529 | С 27.03.2003г по 27.12.2006г |
| 9 | Медицинская реабилитация | Аппарат лазерный для внутривенного облучения крови «Азор-Влок» № 420 , | 2005 | 2005 | № 29/01091198/0599-00 | От 19.07.2000г до 22.11.2008г | ООО «Азор» г.Москва | РОСС RU. ИМ02.В11401 | С 30.12.2003г по 30.12.2006г |
| 10 | Медицинская реабилитация | Аппарат низкочастотной физиотерапии «Амплипульс-5» №102605, | 2005 | 2006 | № 29/06050601/2440-01 | От 22.08.2004г до 09.06.2006г | ОАО «Электроаппарат» г.Брянск | РОСС RU. ИМ04.В03404 | С 15.07.2002г по 14.07.2005г  |
| 11 | Медицинская реабилитация | Аппарат Кислородный концентратор 7F-3 L | 2006 | 2006 | ФС № 2004/1301 | От 21.10.2004г до 21.10.2014г | г.ДаньянКитай | РОСС CN. АЯ46.В13766 | С 23.11.2004г по 23.11.2007г |
| 12 | Медицинская реабилитация | Аппарат коктейлер Тонус-8 М | 2006 | 2006 | - | От 14.02.2003г  | ООО ООО «Армед» г.Москва | РОСС CN АЯ46.В13766 | С 23.11.2004г по 23.11.2007г |
| 13 | Медицинская реабилитация | Ингалятор ультразвуковой «Альбедо» ИН-8 № 2673 , | 2004 | 2004 | ФС № 022а 1815/1206-05 | От 15.02.2005 до 15.02.2010г | ООО «АЛЬБЕДО ПМП» г.Москва | РОСС RU. МЕ01. В03269 | С 08.07.2005г по 08.07.2008г |
| 14 | Медицинская реабилитация | Ингалятор Галонеб – Аэрозольтерапии ГИСА – 01 № 08298 | 2008 | 2008 | ФСР № 2007/00110 | От 25.05.2007г (срок действия не ограничен) | ЗАО «Аэромед» г.Санкт-Петербург | РОСС RU. ИМ18. В00001 | С 18.06.2005г по 18.06.2008г |
| 15 | Медицинская реабилитация | Ванна бальнеологическая «Гейзер» ВБ-03 ,№101/2,. | 2008 | 2008 | ФС № 2005/904 | От 05.07.2005г до 05.07.2015г | ООО «Полипром-синтез» г.Киев | РОСС UA ИМ24.В00012 | С 15.05.2006г по 15.05.2009г |
| 16 | Медицинская реабилитация | Ванна медустановка СУВ «Реабокс» №70705,. | 2005 | 2005 | МЗ РФ № 29/06091099/2102-01 | От 21.08.2001г | ООО Фирма «Прима ХХ1» г.Москва | РОСС RU. ИМ04.В 06300 | С 04.06.2007г по 03.06.2010г |
| 17 | Медицинская реабилитация | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП «Ультра-Лайт» №3462 | 2003 | 2003 | № 29/19050700/0892-00 | От 12.10.2000г до 04.07.2010г | ООО «Ферропласт-Медикам» г.Ярославль | РОСС RU ИМ02. В08951 | С 30.07.2001г по 30.07.2004г |
| 18 | Медицинская реабилитация | Стерилизатор воздушный настольный ГП-40-Ох-«ПЗ»№81 | 2007 | 2007 | № ФС 022 а 1642/3165-06 | от 24.03.2006г. до 24.03.2011г. | ФГУП ГРПЗ , Рязанская обл., г.Касимов, Россия | РОСС RU.ИМ 10.В00686  | с 29.05.2006г. по 29.05.2009г. |
| 19 | Медицинская реабилитация | ДефибрилляторPrimedicТУР М 110. | 2008 | 2009 | МЗ РФ № 2001/479 | от 10.05.2001г по 10.05.2011г |  | РОСС ДЕ ИМ04. В06707 | С 12.03.2008г по 11.03.2009г |
| 20 | Медицинская реабилитация | Портативный одноканальный электрокардиограф«HeartMirror 1» №05002282 | 2005 | 2005 | ФС № 2005/1774 | от 24.11.2005г. до 24.11.2015г. | «INNOMED MEDICAL», Венгрия | РОСС НU. АЯ 46. В27566 | с 28.12.2005 г. по 28.12.2008г. |
| 21 | Медицинская реабилитация | Кресло гинекологическое КГ -06№1028 | 2008 | 2008 | ФС 022а 2004/0734-04 | от 29.09.2004г до 29.09.2009г | ООО «Горское» г.Москва | РОСС RU. ИМ25. В00692 |  С 16.10.2007г по 16.10.2010г |
| 22 | Медицинская реабилитация | Кольпоскоп МК-400 монокулярный № 074127 | 2009 | 2009 | ФС №2006/2464 | от 28.12.2006г до 28.12.2016г | НИЦ «Сканер» г.Черкассы | РОСС UA ИМ.24 В00333 | С 16.02.2007г по 16.02.2010г |
| 23 | Медицинская реабилитация | Аппарат для дезинфекции стоматологических инструментов «ТЕРМИНАТОР» для стерилизации наконечников «EMS»№ 318379, | 2007 | 2007 | МЗ РФ № 2001/319 |  От 23.03.2001г до 23.03.2011г | «EMS SA»Швейцария | РОСС СН.ИМ05. А01108 | С 26.12.2006г по 04.12.2007г |
| 24 | Медицинская реабилитация | Стоматологическая установка Diplomat АДЕПТ ДА 130 № 2584,2003 г.в | 2003 | 2003 | МЗ РФ № 2003/161 |  От 12.10.2000г до 12.10.2010г | ООО CHIRANA DENTAL Словакия | РОСС SK. ИМ05. В01421 | С 12.03.2003г по 12.03.2005г |
| 25 | Медицинская реабилитация | Тренажер силовой HouseFit «Марси» HG 2001, | 2004 | 2004 | Обяз.сертиф. не подлежит Пост. Пр-ва РФ № 1013 от 31.08.97г ГОСТ от 23.02.98г |  |  |  |  |
| 26 | Медицинская реабилитация | Дорожка беговая HouseFitDH 8459P, | 2004 | 2004 | Обяз.сертиф. не подлежит Пост. Пр-ва РФ № 1013 от 31.08.97г ГОСТ от 23.02.98г |  |  |  |  |
| 27 | Медицинская реабилитация | Устройство ионизации воздуха»Гиппократ» №01901 | 2006 | 2006 |  |  | ПНБП «Энергия» Наб. Челны | РОСС RU. АЯ54. В1119 | С 23.08.2006г по 22.08.2009г |
| 28 | Медицинская реабилитация | Аппарат магнитотерапевтическийАМнп-02 «Солнышко» № 0142 | 2007 | 2007 | № 29/06050599/1496-01 | От 24.01.2001г до 17.05.2009г | ООО «Солнышко» Н.Новгород | РОСС RU. АЯ74. В04582 | С 14.11.2003 по 14.11.2006г |
| 29 | Медицинская реабилитация | Ингалятор компрессорный для аэрозольтерапии «DILPHINUSF 1000» № 798 | 2007 | 2007 | МЗ РФ № 2002/672 | От 23.08.2002 до 23.08.2012г | «ФлаемНуова» Италия ООО «Интер-Этон» г.Москва | РОСС IT. ИМ18. А 00148 |  С 25.11.2005г по 25.11.2015г |
| 30 | Медицинская реабилитация | Ингалятор компрессорный для аэрозольтерапии «DILPHINUSF 1000 № 680 | 2007 | 2007 | МЗ РФ № 2002/672 | От 23.08.2002 до 23.08.2012г | «ФлаемНуова» Италия ООО «Интер-Этон» г.Москва | РОСС IT. ИМ18. А 00148 |  С 25.11.2005г по 25.11.2015г |
| 31 | Медицинская реабилитация | Негатоскоп «Пони»№3208 | 2007 | 2007 | № 29/04061201/3570-02 | От 20.05.2002г до 21.12.2011г | ЗАО «Приборы и оборудование для научных исследований» г.Москва | РОСС RU. ИМ04. Н05313 | С 24.08.2005г по 23.08.2008г |
| 32 | Медицинская реабилитация | Аппарат для гальванизации и электрофореза «Элфор-проф»№ 596 | 2004 | 2004 | № 29/06060701/2742-01 | От 30.10.2001г до 09.07.2011г | ООО НПФ «Невотон» г.Санкт-Петербург | РОСС RU. МЕ95. В03881 | С 22.10.2004г по 22.10.2007г |
| 33 | Медицинская реабилитация | Парафинонагреватель«Каскад» №33 | 2005 | 2006 | Не подлежит обязательной сертификаци |  | ООО «Мед-Сервис» г.Екатеринбург | Региональный орган по сертифика-ции и тестирова-нию ЗАО «РОСТЕСТ г.Москва | От 26.01.2006г № 220-21/20 |
| 34 | Медицинская реабилитация | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП «Ультра-Лайт» № 10327 | 2005 | 2005 | № фс о22а2000/0252-04  | От 21.07.04до21.07.10 | ООО «Ферропласт-МИДИКАЛ» г.Ярославль | РОСС RU ИМ02. В11872 | С 30.07.2004 по 30.07.2007г |
| 35 | Медицинская реабилитация | Аппарат для УВЧ терапииУВЧ-30-2 № 0800120 | 2001 | 2002 | МЗРФ 29700030401/2090-01 | От 29.05.2001г | ОАО «Горьковский завод аппар-ры связи им. А.С. Попова | РОСС RU МЕ34. В01338 | С 02.07.2001г по 01.07.2004г |
| 36 | Медицинская реабилитация | Аппарат гальванизатор«Поток-1» №98880 | 2004 | 2004 | № 29/06010201/2863-01 | От 20.12.2001г по 12.02.2011г | ЗАО «Завод ЭМО» г.Екатеринбург | РОСС RU. МЕ27. В00999 | С 17.01.2005г по 16.01.2008г |
| 37 | Медицинская реабилитация | Аппарат гальванизатор«Поток-1» № 111980 | 2008 | 2008 | № 29/06010201/2863-01 | От 20.12.2001г до 12.02.2011г | ЗАО «Завод ЭМА» г.Екатеринбург | РОСС RU. МЕ27. В00999 | С 17.01.2005г по 16.01.2008г |
| 38 | Медицинская реабилитация | Аппарат для диодинамотерапии гальванизации и электрофорезаДТГЭ-70-01 № 084 | 2000 | 2002 | МЗ РФ № 29/060101297/1490-01 | От 14.02.2001г | ОАО «ЗМТ» г.Ижевск | РОСС RU. ИМ04. В03183 | С 20.03.2002г по 19.03.2003г |
| 39 | Медицинская реабилитация | Облучатель ультрафиолетовый стационарный ОУФну№ 2245 | 2004 | 2004 | № 29/06030401/5190-03 | От 15.05.2003г до 09.04.2011г | ЗАО «Завод ЭМА» г.Екатеринбург | РОСС RU. МЕ27. В01230 | С 03.07.2006г по 02.07.2009г |
| 40 | Медицинская реабилитация | Облучатель ртутно-кварцевый ,на штативе ОРК-21 М 1№ 61024 | 2001 | 2001 |  |  | ЗАО «Завод ЭМА» г.Екатеринбург | РОСС RU. МЕ27. В03539 |  С 18.12.1998г по 17.12.2001г |
| 41 | Медицинская реабилитация | Прибор инфракрасного излучения инфракрасная лампа«BAUER» | 2007 | 2007 | Сан Эпид.заключение № 33. ВЛ.04.346.П.004008.08.05  | От 05.08.2005г протокол испытания от 2005г | Германия | РОСС ДЕ. АЯ 46. В25174 | С 24.08.2005г по 10.12.2007г |
| 42 | Медицинская реабилитация | Магнитныймассажер с нагревом инфракрасными лучамиКМ 911Н | 2007 | 2007 | ФС № 2005/1110 | От 15.08.2005г | Медикал Технолоджи Продакте США | РОСС US. ИМ04. А05957 | С 04.10.2006г по 03.10.2007г |
| 43 | Медицинская реабилитация | Аппарат массажный медицинский модель ОР 185 | 2007 | 2007 | ФС № 2005/1110 | От 15.08.2005г | Медикал Технолоджи Продакте США | РОСС US. ИМ04. А05957 | С 04.10.2006г по 03.10.2007г |
| 44 | Медицинская реабилитация | Динамометр ДК-100 № 2539 | 2008 | 2008 | ФС № 02012647/0097-04 |  С 08.07.2004г до 08.07.2010г | ЗАО «Н.Тагильскиймедоко-инструментальный з-д» г.Н.Тагил | RU. С. 39058 А18262 | До 01.06.2012г |
| 45 | Медицинская реабилитация | Динамометр ДК – 25 № 0542 | 2009 | 2009 | ФС № 02012647/0097-04 |  С 08.07.2004г до 08.07.2010г | ЗАО «Н.Тагильскиймедоко-инструментальный з-д» г.Н.Тагил | RU. С. 39058 А18262 | До 01.06.2012г |
| 46 | Медицинская реабилитация | Облучатель бактерицидный переносной «ГЕНЕРИС» ОБНП(2х15-01) | 2005 | 2006 | ФС 022а 5897/1907-05 | от 17.06.2005г. до 17.06.2010г. | ООО НПП «Генерис» , Челябинская обл., г. Миасс, Россия | РОСС RU.АЮ 45.В00326  | с 28.07.2005 г. по 28.07.2008г. |
| 47 | Медицинская реабилитация | Облучатель бактерицидный переносной «ГЕНЕРИС» ОБНП(2х15-01) | 2005 | 2006 | ФС 022а 5897/1907-05 | от 17.06.2005г. до 17.06.2010г. | ООО НПП «Генерис» , Челябинская обл., г. Миасс, Россия | РОСС RU.АЮ 45.В00326  | с 28.07.2005 г. по 28.07.2008г. |
| 48 | Медицинская реабилитация | Облучатель бактерицидный передвижной «ГЕНЕРИС» ОБНП 2(2х30-01) | 2008 | 2009 | ФС 022а 5897/1907-05 | от 17.06.2005г. до 17.06.2010г | Медицинская реабилитация | РОСС RU.АЮ 45.В00429  | с 03.09.2008 г. 02.09.2011г. |
| 49 | Медицинская реабилитация | Устройство ручное для искусственной вентиляции легких | 2006 | 2006 | МЗ РФ№ 2003/ 1467 | от 14.11.2003г. до 13.11.2013г. | Медицинская реабилитация | РОСС GВ.ИМ 02.В 14175  | с 03.09.2006 г. по 03.09.2007г |