***О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов,***

***перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области***

 Во исполнение [приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых](https://docs.cntd.ru/document/565649072#7D20K3)» (далее - приказ № 788н) и от 28.02.2023 № 81н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации
на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому» (далее – приказ № 81н) и в целях совершенствования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

 1. Утвердить:

1) Положение об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в Свердловской области (далее - Положение) (приложение № 1);

2) перечень кодов клинико-статистических групп и международной классификации болезней острых заболеваний, неотложных состояний, травм и оперативных вмешательств, подлежащих медицинской реабилитации (взрослое население) (далее - Перечень кодов) (приложение № 2);

3) перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» (взрослое население) в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области (далее – Перечень медицинских организаций) (приложение № 3);

4) группировку маршрутизационных шкал, клинико-статистических групп и этапов медицинской реабилитации (далее – Группировка маршрутизационных шкал) (приложение № 4);

5) карту мониторинга реабилитационного лечения (приложение № 5).

 2. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения Свердловской области обеспечить проведение мероприятий по организации оказания медицинской помощи и маршрутизации больных по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Положением и Группировкой маршрутизационных шкал (приложения №№ 1, 4 к настоящему приказу)
и Перечнями кодов и медицинских организаций (приложения №№ 2, 3
к настоящему приказу).

 3. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»:

 1) внести изменения в структуру медицинской организации
в соответствии с требованиями приказа № 788н с последующей ежегодной корректировкой в срок до 20 декабря текущего года;

 2) обеспечить оснащение отделений медицинской реабилитации (далее - ОМР) в соответствии с требованиями приказа № 788н;

 3) внести изменения в штатное расписание ОМР в соответствии
с требованиями приказа № 788н с последующей ежегодной корректировкой;

 4) организовать оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» с соблюдением маршрутизации больных
в соответствии с Положением и Группировкой маршрутизационных шкал ([приложения №№ 1](https://docs.cntd.ru/document/406026037#16LNGS4), [4](https://docs.cntd.ru/document/406026037#7IOAB0) к настоящему приказу) и Перечнями кодов и медицинских организаций ([приложения №№ 2](https://docs.cntd.ru/document/406026037#2AA13AM), [3](https://docs.cntd.ru/document/406026037#3E05ESV) к настоящему приказу);

 5) обеспечить обучение специалистов ОМР (врачей, среднего медицинского персонала), в том числе специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее - МДРК), в соответствии с приказом
№ 788н в срок до 01.09.2025;

 6) назначить ответственного за соблюдение маршрутизации пациентов на реабилитационное лечение, информацию об ответственном (Ф.И.О., должность, контактные телефоны) направить в отдел санаторно-курортной
и паллиативной медицинской помощи, медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Свердловской области с последующей ежегодной корректировкой в срок до 1 марта текущего года.

 4. Рекомендовать главным врачам ООО «Ситидок-Урал»,
ООО «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр
имени В.В. Тетюхина», ООО МО «Новая больница», ООО «УГМК-Здоровье»,
ООО «Региональный центр функциональной адаптации», ЧУЗ «Клиническая больница РЖД-Медицина» города Екатеринбург»:

 1) внести изменения в структуру медицинской организации
в соответствии с требованиями приказа № 788н с последующей ежегодной корректировкой;

2) обеспечить оснащение ОМР в соответствии с требованиями приказа № 788н;

 3) внести изменения в штатное расписание ОМР в соответствии
с требованиями приказа № 788н с последующей ежегодной корректировкой;

 4) организовать оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» с соблюдением маршрутизации больных
в соответствии с Положением и Группировкой маршрутизационных шкал ([приложения №№ 1](https://docs.cntd.ru/document/406026037#16LNGS4), [4](https://docs.cntd.ru/document/406026037#7IOAB0) к настоящему приказу) и Перечнями кодов
и медицинских организаций ([приложения № 2](https://docs.cntd.ru/document/406026037#2AA13AM), [3](https://docs.cntd.ru/document/406026037#3E05ESV) к настоящему приказу);

 5) обеспечить обучение специалистов ОМР (врачей, среднего медицинского персонала), в том числе МДРК, в соответствии с приказом
№ 788н в срок до 01.09.2025;

6) ОМР назначить ответственного за соблюдение маршрутизации пациентов на реабилитационное лечение, информацию об ответственном (Ф.И.О., должность, контактные телефоны) направить в отдел санаторно-курортной и паллиативной медицинской помощи, медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Свердловской области с последующей ежегодной корректировкой до 1 марта текущего года.

 5. Рекомендовать главному врачу ООО «Клиника Института Мозга» Т.Ю. Сафоновой:

 1) обеспечить соответствие структуры, оснащения и штатного расписания медицинской организации согласно Правилам организации деятельности Центра медицинской реабилитации (далее - ЦМР), утвержденным приказом № 788н (Приложения №№ 19-21 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом № 788н) (далее – Порядок);

 2) обеспечить деятельность Бюро маршрутизации ЦМР для проведения консультаций и участия в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий по вопросам осуществления медицинской реабилитации в соответствии с требованиями [приказа Министерства здравоохранения Свердловской области от 13.09.2018 N 1605-п «О Порядке организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в поликлинических и стационарных условиях
в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области](https://docs.cntd.ru/document/550183708)»;

 3) организовать оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» с соблюдением маршрутизации больных
в соответствии с Положением и Группировкой маршрутизационных шкал (приложения №№ 1, 4 к настоящему приказу) и Перечнями кодов и медицинских организаций (приложения №№ 2, 3 к настоящему приказу);

 4) обеспечить обучение специалистов ОМР (врачей, среднего медицинского персонала), в том числе специалистов МДРК, в соответствии
с приказом № 788н в срок до 01.09.2025.

6. Главным врачам ГАУЗ СО «Краснотурьинская городская больница», ГАУЗ СО «Верхнепышминская центральная городская больница
имени П.Д. Бородина», ГАУЗ СО «Березовская центральная городская больница» организовать в 2024 году работу отделений ранней медицинской реабилитации и МДРК для проведения первого этапа медицинской реабилитации в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии (далее - ОРИТ) в соответствии с приказом № 788н (приложения
№№ 2-5 к Порядку) и приложением № 1 к настоящему приказу.

 7. Главным врачам ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», ГАУЗ СО «Городская больница № 1 г. Нижний Тагил», ГАУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница», ГАУЗ СО «Краснотурьинская городская больница», ГАУЗ СО «Серовская городская больница», ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское» организовать в 2024 году работу ОМР 3 этапа (ОМР дневного стационара и/или амбулаторных ОМР) в соответствии
с приказом № 788н ([приложения №№](https://docs.cntd.ru/document/550183708#1SHEE3T) 13-18 к Порядку) и [приложением № 1](https://docs.cntd.ru/document/550183708#2CRALND)
к настоящему приказу.

8. Главным внештатным специалистам Министерства здравоохранения Свердловской области: кардиологу А.Н. Быкову, неврологу А.Д. Смолкину, онкологу Д.А. Демидову, травматологу-ортопеду И.Л. Шлыкову, урологу
А.В. Зырянову:

1) обеспечить организационно-методическую работу по мониторингу соблюдения маршрутизации больных в специализированные центры для проведения медицинской реабилитации согласно Положению ([приложение
№ 1](https://docs.cntd.ru/document/550183708#2CRALND) к настоящему приказу), Перечням кодов и медицинских организаций ([приложения №№ 2](https://docs.cntd.ru/document/550183708#1SHEE3T), [3](https://docs.cntd.ru/document/550183708#360EG78) к настоящему приказу);

2) предоставлять отчет об объемах оказания специализированной помощи по видам, подлежащим маршрутизации на этапы реабилитации,
и потребности в оказании реабилитационной помощи в разрезе КСГ главному внештатному специалисту по медицинской реабилитации взрослого населения Министерства здравоохранения Свердловской области Е.А. Пинчук ежегодно до 20 января года, следующего за отчетным.

9. Главному внештатному специалисту по медицинской реабилитации взрослого населения Министерства здравоохранения Свердловской области Е.А. Пинчук:

 1) обеспечить организационно-методическую работу по мониторингу соблюдения маршрутизации больных в специализированные центры для проведения медицинской реабилитации согласно Положению ([приложение
№ 1](https://docs.cntd.ru/document/550183708#2CRALND) к настоящему приказу), Перечням кодов и медицинских организаций ([приложения №№ 2](https://docs.cntd.ru/document/550183708#1SHEE3T), [3](https://docs.cntd.ru/document/550183708#360EG78) к настоящему приказу);

 2) проводить ежемесячно анализ исполнения объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» с предоставлением отчета об исполнении объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в разрезе клинико-статистических групп
(далее – КСГ) и медицинских организаций курирующему заместителю Министра здравоохранения Свердловской области в ежеквартальном режиме, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным;

 3) обеспечить проведение контроля ежеквартального мониторинга оказания медицинской помощи в соответствии с формами, рекомендуемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации (Методические рекомендации по заполнению форм мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым).

 10. Директору ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж» И.А. Левиной обеспечить ежегодную профессиональную переподготовку для среднего медицинского персонала по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации» в объеме потребности, сформированной медицинскими организациями, оказывающими помощь
по профилю «медицинская реабилитация» в Свердловской области.

 11. Рекомендовать ректору ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации О.П. Ковтун обеспечить ежегодную профессиональную переподготовку врачей по специальности «врач физической
и реабилитационной медицины», «клинический психолог» в объеме потребности, сформированной медицинскими организациями, оказывающими помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Свердловской области.

 12. Рекомендовать директору Территориального фонда обязательного медицинского страхования Свердловской области В.А. Шелякину организовать работу по корректировке региональной модели оплаты медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:
 1) на первом этапе медицинской реабилитации по тарифам КСГ основного заболевания с применением соответствующего коэффициента сложности лечения пациента при условии оказания реабилитационной помощи силами МДРК не менее 5 суток;

 2) на втором этапе медицинской реабилитации по тарифам КСГ с учетом принципов маршрутизации, установленных настоящим приказом;
 3) на третьем этапе медицинской реабилитации в ОМР дневного стационара по тарифам КСГ и в амбулаторных условиях, в том числе
с применением телемедицинских технологий по тарифам посещений и/или услуг.
 13.  [Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области
от 29.04.2022 № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния
и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области](https://docs.cntd.ru/document/574609833)» признать утратившим силу.

 14. Настоящий приказ направить для официального опубликования
на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru) в течение десяти дней с момента подписания.

15. Копию настоящего приказа направить в прокуратуру Свердловской области и Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области в течение семи дней после дня первого официального опубликования.

16. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить
на Заместителя Министра здравоохранения Свердловской области
Е.А. Малявину.

Министр А.А. Карлов

Приложение № 1 к приказу

Министерства здравоохранения

Свердловской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ» ВЗРОСЛЫМ, ПЕРЕНЕСШИМ ОСТРЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ, ТРАВМЫ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА, В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

 1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации оказания этапной специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым пациентам, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, которые наиболее часто приводят к временной и стойкой утрате трудоспособности, последующей их инвалидизации и ограничениям жизнедеятельности.
 2. Особенности оказания реабилитационной помощи пациентов регулируются приказами Министерства здравоохранения Свердловской области:

[от 25.05.2015 № 743-п «О маршрутизации больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы при оказании помощи по профилю «медицинская реабилитация](https://docs.cntd.ru/document/423914715)»;

[от 22.07.2015 № 1049-п «Об организации оказания медицинской помощи больным с заболеваниями центральной и периферической нервной системы
по профилю «медицинская реабилитация](https://docs.cntd.ru/document/429009570)»;

[от 18.09.2015 № 1381-п «Об организации оказания медицинской помощи
с осложнениями после травматолого-ортопедических вмешательств
и последствиями травм опорно-двигательного аппарата по профилю «медицинская реабилитация](https://docs.cntd.ru/document/553249308)»;

[от 30.11.2018 № 2140-п «О маршрутизации взрослых больных
с соматическими заболеваниями при оказании медицинской помощи
по профилю «медицинская реабилитация](https://docs.cntd.ru/document/550302229)» (КСГ 335)»;

[от 15.03.2019 № 461-п «Об организации работы по медицинской реабилитации пациентов онкологического профиля](https://docs.cntd.ru/document/553169338)»;

[от 15.02.2021 № 263-п «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация](https://docs.cntd.ru/document/574627040)» пациентам (взрослое население), перенесшим новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)»;

от 28.02.2022 № 357-п «О проведении пилотного проекта по организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на первом этапе в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии»;

от 20.04.2023 № 871-п «О маршрутизации на этапы медицинской реабилитации пациентов с демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы с Свердловской области».

 3. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию
на медицинскую деятельность, с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.
 4. Медицинская реабилитация оказывается в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом № 788н) (далее – Порядок), структура реабилитационной помощи
в Свердловской области представлена:

 - ЦМР, осуществляющим свою работу в соответствии с приложениями №№ 19-21 к Порядку. Функции ЦМР делегированы Министерством здравоохранения Свердловской области медицинской организации 3 группы
в соответствии с Порядком: ООО «Клиника Института Мозга»;

 - отделениями ранней медицинской реабилитации и стационарными отделениями медицинской реабилитации медицинских организаций 2 группы в соответствии с Порядком, оказывающими помощь в стационарных условиях (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение
и лечение);

 - отделениями дневного стационара медицинской реабилитации, медицинских организаций 1 и 2 группы в соответствии с Порядком, оказывающими помощь в дневном стационаре (в условиях,
не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения
и лечения);

 - амбулаторными ОМР медицинских организаций 1 и 2 группы
в соответствии с Порядком, оказывающими помощь амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения
и лечения), в том числе с применением телемедицинских технологий.

 5. Медицинская реабилитация осуществляется согласно клиническим рекомендациям и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

 6. Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется специалистами МДРК согласно приложению № 2 к Порядку. Состав МДРК определяется с учетом модели пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи, по профилю «медицинская реабилитация». Количество МДРК определяется коечной мощностью специализированной медицинской организации или отделения, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация».

 7. Для маршрутизации пациента при реализации мероприятий
по медицинской реабилитации применяются группировка реабилитационных клинических шкал (Шкала реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), индекс Ривермид, шкала Бартел, тест баланса Берга) (Приложение № 4
к настоящему приказу). При этом не исключается применение дополнительных профильных шкал.

 Маршрутизации на этапы реабилитационного лечения подлежат пациенты со степенью зависимости 2-6 баллов по ШРМ.

 8. Маршрутизацию пациентов со степенью зависимости 3-6 баллов
по ШРМ осуществляет Бюро маршрутизации ЦМР путем консультации специалиста по медицинской реабилитации (врача физической
и реабилитационной медицины) с применением телемедицинских технологий на основании приказов Министерства здравоохранения Свердловской области от 13.09.2018 № 1605-п «О Порядке организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в поликлинических и стационарных условиях в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области» и от 25.10.2023 № 2495-п «Об организации работы медицинских организаций Свердловской области, направляющих пациентов на этапы медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий» в случаях:

- маршрутизации из отделения ранней реабилитации,

- маршрутизации в ОМР пациентов с нарушением функции центральной нервной системы,

- маршрутизации в ОМР с соматическими заболеваниями пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19,

- маршрутизации на курс лечения по КСГ St37.024 «Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы», St37.025 «Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы»;

- маршрутизации на этап медицинской реабилитации в медицинских организациях 4 группы;

- а также в случаях, требующих участия в консилиуме главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации взрослого населения Министерства здравоохранения Свердловской области.

 Маршрутизация пациентов в ОМР с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
и с соматическими заболеваниями, в том числе кардиологического профиля, осуществляется путем телефонного консультирования врача направляющего отделения со специалистом по медицинской реабилитации профильного ОМР.

 Выбор этапа и ОМР при маршрутизации осуществляется с учетом:
 - Группировки маршрутизационных шкал (ШРМ, индекс Ривермид, шкала Бартел, тест баланса Берга) (приложение № 4 к настоящему приказу);

- наличия медицинских показаний и отсутствия противопоказаний
к медицинской реабилитации;

- наличия свободных мест в ОМР и ЦМР.

9. Противопоказания к направлению на реабилитационное лечение любого этапа могут быть абсолютные и относительные:

1) абсолютные:

- прогрессирующий неврологический дефицит;

- состояние декомпенсации соматических функций, требующих
их протезирования (ИВЛ, гемодиализ и др.) или мониторной коррекции
в условиях реанимационного отделения (инотропная поддержка и др.);

- клинико-лабораторные признаки инфекционно-воспалительного процесса (менингит, пневмония, диарея и др.);

- общие противопоказания (острые инфекционные и венерические заболевания без подтверждения возможности пребывания в общем отделении, психические заболевания, требующие приема специфической терапии, кровотечения желудочные, кишечные без подтверждения остановки кровотечения, острая почечная или печеночная недостаточность);

- наличие когнитивных нарушений, исключающих продуктивный контакт с окружающими (тотальная афазия; деменция; психопродуктивная симптоматика; аффективные расстройства с проявлением агрессии или негативизма и др.)

2) относительные:

- отсутствие мотивированности пациента для проведения реабилитационного лечения;

- отсутствие визуализации состояния головного мозга;

- недостаточность кровообращения выше II-А стадии;

- тромбоэмболия ветвей легочной артерии и тромбоэмболические нарушения других внутренних органов в анамнезе, тромбоз вен нижних конечностей;

- критическая ишемия конечностей 3 – 4 степени на фоне атеросклероза артерий нижних конечностей;

- пролежни 4-й степени требующие хирургического ведения;

- бради- или тахиаритмические формы постоянной/пароксизмальной мерцательной аритмии;

- экстрасистолическая аритмия выше III класса по Лауну;

- атриовентрикулярная блокада выше I степени;

- синдром слабости синусового узла;

- артериальная гипертензия, недостаточно корригируемая медикаментозной терапией, с кризовым течением, с признаками нарушения азотвыделительной функции почек;

- сахарный диабет тяжелого течения или в стадии декомпенсации;

- рецидив онкологического заболевания; опухолевый процесс стадии N1 и/или M1 по классификации TNM;

- болезни крови в острой стадии; анемия тяжелой степени (Hb менее 70 г/л);

 - ранняя постинфарктная стенокардия; нестабильная стенокардия; рецидивирующее течение инфаркта миокарда;

 - ХБП IV ст. (СКФ 15-29 мл/мин/1,73 м2) и выше;

- аневризма аорты с недостаточностью кровообращения выше II ф. к.;

- противопоказания согласно п.2 Приложения N 6 к Порядку организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению (приказ МЗ СО от 25.12.2023 № 3095-п).

 10. Медицинская реабилитация взрослым в Свердловской области осуществляется на трех этапах. Общие принципы маршрутизации пациентов на этапах реабилитационного лечения в раннем восстановительном периоде острых заболеваний, неотложных состояний, травм и хирургических вмешательств:
 10.1. Реабилитационное лечение на 1 этапе осуществляется пациентам, получающим медицинскую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология» - в период их пребывания в ОРИТ более 48 часов.

 Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе проводятся в медицинских организациях, имеющих лицензию на специализированную медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, в отделении ранней медицинской реабилитации, осуществляющего свою деятельность в соответствии с приложениями №№ 3-5 к Порядку.

 В состав отделения ранней медицинской реабилитации входит одна МДРК на 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология».

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

 На первом этапе специалисты МДРК ведут форму «Карта реабилитационного лечения в отделении реанимации и интенсивной терапии» согласно Приложению к приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 11.10.2022 № 2280-п «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на первом этапе в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии».

 По окончании лечения на первом этапе заведующий отделением, оказывавшим неотложную специализированную помощь, или заведующий отделением ранней реабилитации совместно с лечащим врачом принимает решение о маршрутизации на следующие этапы реабилитации путем оценки степени зависимости пациента по ШРМ. Направление проводится
по результатам консультации специалиста по медицинской реабилитации (врача физической и реабилитационной медицины), в том числе
с применением телемедицинских технологий с оформлением направления
на госпитализацию (форма 057/у-04).

 Критериями качества медицинской реабилитации на первом этапе являются интенсивность оказания реабилитационной помощи из расчета
не менее 60 минут ежедневно, продолжительность курса реабилитационных мероприятий не менее 5 дней. В случае перевода пациента из ОРИТ
в специализированное отделение по профилю состояния до окончания курса, реабилитационное лечение продолжается усилиями МДРК отделения ранней медицинской реабилитации.

 Исключение составляет первый этап медицинской реабилитации
в первичных сосудистых отделениях для больных с острым нарушением мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом, где реабилитационную помощь оказывает МДРК, входящая в штатное расписание специализированного отделения, согласно [приложению № 2](https://docs.cntd.ru/document/902392040#7E00KC) к [Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения](https://docs.cntd.ru/document/902392040#6540IN), утвержденному [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения](https://docs.cntd.ru/document/902392040)», и [приложению № 31](https://docs.cntd.ru/document/902391957#8Q40M2) к [Порядку оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями](https://docs.cntd.ru/document/902391957#6540IN), утвержденному [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 918н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями](https://docs.cntd.ru/document/902391957#7D20K3)».
 10.2. На второй этап медицинской реабилитации маршрутизируются пациенты со степенью зависимости по ШРМ 4-6 баллов после проведения консультации специалиста по медицинской реабилитации (врача физической и реабилитационной медицины), в том числе с применением телемедицинских технологий, путем перегоспитализации из специализированного отделения, где пациенту оказывалась неотложная помощь.

 Реабилитационное лечение на 2 этапе осуществляется в стационарных условиях в ОМР пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, ОМР с нарушением функции центральной нервной системы, ОМР с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в ЦМР, санаторно-курортных организациях. Стационарные ОМР осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями №№ 6-12 к Порядку. В составе стационарного ОМР второго этапа организуется МДРК из расчета 1 на 15 коек отделения.
 Критериями качества проведения медицинской реабилитации является интенсивность оказания реабилитационной помощи из расчета 20 часов в неделю.

 По окончании реабилитационного лечения на втором этапе заведующим ОМР совместно с лечащим врачом принимается решение о маршрутизации на следующий этап медицинской реабилитации путем оценки
по маршрутизационным шкалам (ШРМ, индекс Ривермид, шкала Бартел, тест баланса Берга) (приложение № 4 к настоящему приказу). Решение оформляется в виде протокола врачебной комиссии медицинской организации и указывается в выписном эпикризе: оценка по ШРМ, решение
о маршрутизации на следующий этап медицинской реабилитации (ОМР, куда маршрутизирован пациент, дата поступления в ОМР).

 Направление на курс реабилитационного лечения по КСГ St37.024 «Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы» проводится только после проведения второго этапа медицинской реабилитации в условиях ЦМР по нозологиям, относящимся к кодам МКБ: Т91.3 (Последствия травмы спинного мозга), G 09 (Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы); G61.0 (Синдром Гийена-Барре); G 95.1 (Сосудистые миелопатии).

 Направление на курс реабилитационного лечения по КСГ St37.025 «Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» проводится только после проведения 2 этапа медицинской реабилитации, при условии сохранения зависимости 4-5 баллов по ШРМ, по нозологиям, относящимся к кодам МКБ: T94.0 (Последствия травм, захватывающих несколько областей тела).

 10.3. Маршрутизация пациентов для проведения второго этапа медицинской реабилитации в ЦМР осуществляется после консультации специалиста по медицинской реабилитации (врача физической
и реабилитационной медицины) с применением телемедицинских технологий для проведения высокоинтенсивной и высокотехнологичной реабилитационной помощи при наличии показаний:

 - при окончании первого этапа медицинской реабилитации пациент имеет оценку по ШРМ 6 баллов (приложение № 4 к настоящему приказу);

 - при окончании второго этапа в стационарном ОМР пациент сохранил оценку по ШРМ 4-5 баллов, но показал динамику по профильным шкалам (приложение № 4 к настоящему приказу).

Критериями качества проведения медицинской реабилитации на втором этапе в условиях ЦМР является интенсивность оказания реабилитационной помощи из расчета 20 часов в неделю.

10.4. На третий этап медицинской реабилитации маршрутизируются пациенты со степенью зависимости по ШРМ 2-3 балла. Реабилитационное лечение на третьем этапе медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях:
 - дневного стационара (ОМР дневного стационара);
 - амбулаторных условиях (амбулаторное ОМР), в том числе
с применением телемедицинских технологий.

Проведение 3 этапа медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара допускается только для пациентов, в месте проживания которых (муниципальное образование) отсутствует ОМР 3 этапа (ОМР дневного стационара, амбулаторное ОМР).

Допускается в целях пролонгации реабилитационного лечения после окончания 3 этапа медицинской реабилитации в условиях дневного стационара, при наличии показаний, направление в амбулаторное ОМР.

В целях обеспечения доступности медицинской реабилитации на третьем этапе соблюдается следующий регламент наблюдения пациентов:

- ежедневное посещение (при необходимости проведения ежедневной отработки двигательных навыков и навыков самообслуживания путем многократного повторения с целью восстановления стереотипа движения
и повышения толерантности к физической нагрузке);

- кратность посещения медицинской организации 3 раза в неделю (не реже одного раза каждые 48 часов) показана пациентам с нарушениями, требующими длительного восстановительного лечения (с речевыми нарушениями, нарушениями глотания (носители назогастрального зонда, гастростомы)), комбинированными нарушениями (сочетание двигательных нарушений с когнитивными расстройствами).

 10.4.1. На третий этап медицинской реабилитации в условиях ОМР дневного стационара маршрутизируются пациенты с оценкой по ШРМ
2-3 балла с комбинированными нарушениями (сочетание двигательных нарушений, в т.ч. снижения толерантности к физической нагрузке
с когнитивными /коммуникативными/ нарушениями глотания/ нарушениями навыков самообслуживания).

 В составе ОМР дневного стационара организуется МДРК из расчета
1 на 15 пациентов.

 Продолжительность одного курса лечения в условиях дневного стационара составляет не менее 14 пациенто-дней.

 Критериями качества проведения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара является интенсивность оказания реабилитационной помощи не менее 36 часов на курс.

 10.4.2. На третий этап в условиях амбулаторного ОМР маршрутизируются пациенты с оценкой по ШРМ 2-3 балла
(и 4-6 баллов по ШРМ по решению консилиума врачебной комиссии медицинской организации и главного внештатного специалиста
по медицинской реабилитации взрослого населения Министерства здравоохранения Свердловской области) с изолированными нарушениями (требующими участия в реабилитационных мероприятиях специалиста одного профиля) только после прохождения 2 или 3 этапа медицинской реабилитации в условиях дневного стационара.

 Медицинская помощь в условиях амбулаторного ОМР оказывается
в соответствии с Приложениями № 1 и № 2 к Положению об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства.

 11. Разрыв между этапами медицинской реабилитации допускается
не более 10 дней. Увеличение данного срока до 4 месяцев возможно по медицинским показаниям (наличие иммобилизирующей конструкции, требования лечебного режима, требования по устранению обратимых противопоказаний (воспалительный синдром, проведение оперативных вмешательств) и т.д.) или по эпидемиологическим требованиям.

 12. Специализированная медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» предоставляется в раннем (до 4 месяцев) восстановительном периоде.

 13. В сложных, неясных случаях, при наличии медицинских показаний
к продлению реабилитационных мероприятий в раннем восстановительном периоде (менее 4 месяцев от развития события) решение о повторной госпитализации в ОМР или ЦМР принимается через врачебную комиссию медицинской организации по месту жительства пациента или врачебную комиссию ОМР или ЦМР с учетом заключения главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации взрослого населения Министерства здравоохранения Свердловской области.

 14. Медицинская реабилитация у пациентов в позднем (более 4 месяцев) восстановительном периоде может предоставляться с учетом медицинских показаний и противопоказаний, в условиях ОМР дневного стационара или амбулаторного ОМР, при условии неполной реализации реабилитационного потенциала и определения положительного реабилитационного прогноза, подтвержденных результатами обследования в рамках комплексного лечебно-диагностического амбулаторного посещения (Приложение 1 к Положению
об организации оказания специализированной медицинской помощи
по профилю «медицинская реабилитация» пациентам, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства).

 15. При поступлении на любой этап реабилитационного лечения пациент должен иметь при себе паспорт, полис обязательного медицинского страхования, СНИЛС, выписной эпикриз медицинской организации,
в которой проведено лечение, результаты обследования на стационарном этапе, направление на госпитализацию (форма 057/у-04). При поступлении пациента с 1 (ОРР), 2, 3 этапов медицинской реабилитации к выписному эпикризу прикладывается Карта мониторинга реабилитационного лечения (приложение № 5).

 16. Критерии качества при реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах регламентированы пунктом 9 Порядка, а также совместным приказом Министерства здравоохранения Свердловской области и ТФОМС Свердловской области от 17.02.2023 № 347-п/63 «О внедрении методических рекомендаций по проведению экспертизы качества медицинской помощи, в том числе с мультидисциплинарным подходом, по профилю «медицинская реабилитация» детей и взрослых на территории Свердловской области».

17. При выписке пациента с этапа медицинской реабилитации оформляется выписной эпикриз, отражающий разделы:

- реабилитационный диагноз, включающий характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности, влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья;

- реабилитационный потенциал и реабилитационный прогноз;

- итоги реализации индивидуальной программы медицинской реабилитации (далее - ИПМР) с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента;

- оценку по ШРМ, решение о маршрутизации на следующий этап медицинской реабилитации;

- рекомендации по необходимым техническим средствам медицинской реабилитации, медицинским изделиям, лечебному питанию;

- сформированная ИПМР на момент выписки пациента из отделения.
 18. При отказе пациента (либо его законного представителя)
от маршрутизации на этап реабилитационного лечения или продолжения лечения в ОМР и ЦМР оформляется информированный добровольный отказ, который сохраняется в карте стационарного больного или медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

 19. Транспортировка пациента с уровнем зависимости по ШРМ
4-5 баллов силами медицинской организации осуществляется:

- при маршрутизации пациента с этапа специализированной помощи
на реабилитационное лечение;

- при маршрутизации пациента с этапа реабилитационной помощи
в направившую медицинскую организацию в случае необходимости продолжения лечения на базе медицинской организации после выписки
из реабилитационного отделения.

Транспортировка пациента с уровнем зависимости по ШРМ 5-6 баллов, при условии необходимости поддержки и мониторинга витальных функций организма во время транспортировки, осуществляется бригадой станции (отделения) скорой медицинской помощи, реанимационными бригадами ГАУЗ СО «СОКБ N 1», ГАУЗ СО «ГКБ N 40». Перед транспортировкой медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи или реанимационной бригады ГАУЗ СО «СОКБ № 1», ГАУЗ СО «ГКБ № 40», назначенный старшим, оценивает состояние пациента и принимает решение
о необходимости медицинского сопровождения больного. В случае отсутствия необходимости поддержки витальных функций и проведения мониторинга жизненно важных функций организма во время транспортировки, работник выездной бригады скорой медицинской помощи обосновывает отказ
в транспортировке больного в карте вызова, копия карты вызова вкладывается в историю болезни, пациент оставляется в медицинской организации, транспортировка на реабилитационное лечение осуществляется силами данной медицинской организации.

 20. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, согласно [приказу Министерства здравоохранения Свердловской области
от 25.12.2023 № 3095-п «Об организации и совершенствовании оказания паллиативной помощи](https://docs.cntd.ru/document/561442949) [взрослому населению Свердловской области](https://docs.cntd.ru/document/543541325)».

Приложение № 1

к Положению об организации оказания

 специализированной медицинской помощи

 по профилю «медицинская реабилитация» пациентам,

 перенесшим острые заболевания, неотложные состояния,

 травмы и хирургические вмешательства в Свердловской области

**ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НА 3 ЭТАПЕ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

 1. Данный вид помощи относится к 3 этапу медицинской реабилитации.
 2. Осуществляется в амбулаторно-поликлинических условиях,
в медицинских организациях, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация» на 1, 2 и 3 этапе в условиях ОМР круглосуточного стационара и ОМР дневного стационара и имеющих прикрепленное население, а также в ЦМР.

 3. Для оказания данного вида помощи необходимо наличие
у медицинской организации лицензии по профилю «медицинская реабилитация» на амбулаторном этапе.

4. Данный вид помощи оказывается на базе амбулаторного ОМР, осуществляющего деятельность в соответствии с Приложениями №№ 16-18
к Порядку.

5. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях осуществляется по следующим направлениям (профилям): «медицинская реабилитация
с заболеваниями центральной нервной системы», «медицинская реабилитация с заболеваниями периферической нервной системы и травмами опорно-двигательного аппарата», «медицинская реабилитация после новой коронавирусной инфекции COVID-19», «медицинская реабилитация
с соматическими заболеваниями».

6. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях осуществляется в виде набора лечебных или лечебно-диагностических услуг и посещений
в составе комплексного амбулаторного посещения.

6.1. Комплексное лечебное амбулаторное посещение по профилю «медицинская реабилитация» включает в себя следующие обязательные этапы (таблицы №№ 1, 2, 3, 4):

А) консилиум МДРК (формирование реабилитационного прогноза, целей и задач, определение объема лечебных услуг, выбор профиля ведущего специалиста бригады);

Б) первичная консультация профильного специалиста МДРК (подробный лечебно-диагностический осмотр, реабилитационный диагноз, выбор методик);
 В) проведение лечебных услуг профильным специалистом (индивидуальные занятия со специалистом МДРК - не более 12 занятий, или комплекс индивидуальных занятий специалиста МДРК, дополненных физиотерапевтическими лечебными услугами - реабилитационными методиками, стимулирующими реабилитационный процесс, - не более
8 комплексов);

Г) повторная консультация профильного специалиста по результатам лечения (определение профильного диагноза, формирование рекомендаций
в ИПМР, определение объема технических средств реабилитации, определение необходимости пролонгации реабилитационного лечения).

Для пролонгации реабилитационного лечения при наличии положительного реабилитационного потенциала и прогноза допустимо проведение 3 комплексных амбулаторных посещений по медицинской реабилитации в течение 6 месяцев от события.

6.2. Возможно оказание медицинской реабилитации на 3 этапе
в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий (таблица № 5) при условии выполнения критериев отбора (Приложение № 2
к Положению об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства).

Для оказания данного вида помощи пациент направляется лечащим врачом по окончании 2 или 3 (в условиях дневного стационара) этапов медицинской реабилитации.

Таблица 1

**СТАНДАРТ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕБНОГО АМБУЛАТОРНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЦНС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование услуги | Код услуги по приказу № 804 | Должность специалистов | Кол-во услуг | Частота | Хронометраж 1 услуги (вкл. подготовку и проведение), мин. |
| Основной персонал |
| 1. | Консилиумы | 1 | 1,00 |  |
| 1.1 | Консилиум МДРК | B01.047.001.888 | Врач ФРМ | 1 | 1,00 | 60,00 |
|  |  |  | Специалист по физической реабилитации |  |  |  |
|  |  |  | Медицинский психолог |  |  |  |
|  |  |  | Эрготерапевт |  |  |  |
|  |  |  | Медицинский логопед |  |  |  |
|  | Консультации | 2 | 1,00 |  |
| 2.1 | Консультация медицинского логопеда | B05.069.006 | Медицинский логопед | 2 |  | 60,00 |
| 2.2 | Консультация специалиста по физической реабилитации | B01.020.001 | Специалист по физической реабилитации | 2 |  | 60,00 |
| 2.3 | Консультация медицинского психолога | B01.070.009/010 | Медицинский психолог | 2 |  | 60,00 |
| 2.4 | Консультация эрготерапевта | A13.23.006.001 | Эрготерапевт | 2 |  | 60,00 |
| 3. | Индивидуальные занятия специалиста | 12 | 1,0 | 1,00 |
| 3.1 | Индивидуальное занятие медицинского логопеда | A13.23.005/006/001 | Медицинский логопед | 12 |  | 60,00 |
| 3.2 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.23.002.014; A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 12 |  | 60,00 |
| 3.3 | Индивидуальное занятие медицинского психолога | A13.23.011 | Медицинский психолог | 12 |  | 60,00 |
| 3.4 | Индивидуальное занятие эрготерапевта | A21.30.006 | Эрготерапевт | 12 |  | 60,00 |
| 3. | Индивидуальные занятия специалиста с модуляциями | 8 | 1,00 |  |
| 3.1 | Индивидуальное занятие медицинского логопеда | A13.23.005/006/001 | Медицинский логопед | 8 |  | 60,00 |
|  | Нейромышечная электрофонопедическая/ электроартикуляционная стимуляция | A17.02.001 | Медицинский логопед/медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.2 | Индивидуальное занятие медицинского логопеда | A13.23.005/006/001 | Медицинский логопед | 8 |  | 60,00 |
| Электронейростимуляция головного мозга постоянным током  | A17.23.004 | Медицинский логопед/медсестра ФРМ | 8 | 30,00 |
| Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.3 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.23.002.014; A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
|  | Аппаратное лечение с использованием стабилоплатформы | A19.30.014 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
|  | Итого комплексное посещение |  |  | 8 |  |  |
| 3.4 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.23.002.014; A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
| Аппаратное лечение с использованием виброплатформы | A22.30.006 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 30,00 |
| Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.5 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.23.002.014; A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
| Электронейростимуляция головного мозга постоянным током | A17.23.004 | Медицинский логопед/медсестра ФРМ | 8 | 30,00 |
| Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.6 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.23.002.014; A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
| Многофункциональная электростимуляция мышц | А17.24.010 | Специалист по физической реабилитации/ Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
| Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.7 | Индивидуальное занятие медицинского психолога | A13.23.011 | Медицинский психолог | 8 |  | 60,00 |
| Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | A19.23.004 | Медицинский психолог | 8 |  | 30,00 |
| Итого комплектное посещение | 8 |  |  |
| 3.8 | Индивидуальное занятие медицинского психолога | A13.23.011 | Медицинский психолог | 8 |  | 60,00 |
|  | Электронейростимуляция головного мозга постоянным током | A17.23.004 | Медицинский психолог /Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.9 | Индивидуальное занятие эрготерапевта | A21.30.006 | Эрготерапевт | 8 |  | 60,00 |
|  | Электронейростимуляция головного мозга постоянным током | A17.23.004 | Медицинский психолог / Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.10 | Индивидуальное занятие эрготерапевта | A21.30.006 | Эрготерапевт | 8 |  | 60,00 |
| Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | A19.23.004 | Эрготерапевт | 8 |  | 30,00 |
| Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.11 | Индивидуальное занятие эрготерапевта | A21.30.006 | Эрготерапевт | 8 |  | 60,00 |
| Роботизированная механотерапия | A19.30.006.001 | Эрготерапевт | 8 | 30,00 |
| Итого комплектное посещение | 8 |  |  |

Таблица 2

**СТАНДАРТ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕБНОГО АМБУЛАТОРНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ НКВИ COVID-19**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование услуги | Код услуги по приказу № 804 | Должность специалистов | Кол-во услуг | Частота | Хронометраж 1 услуги (вкл. подготовку и проведение), мин. |
| Основной персонал |
| 1. | Консилиумы | 1 | 1,00 |  |
| 1.1 | Консилиум МДРК | B01.7.001.888 | Врач ФРМ | 1 | 1,00 | 60,00 |
|  |  |  | Специалист по физической реабилитации |  |  |  |
|  |  |  | Медицинский психолог |  |  |  |
|  | Консультации | 2 | 1,00 |  |
| 2.1 | Консультация специалиста по физической реабилитации | B01.020.001 | Специалист по физической реабилитации | 2 |  | 60,00 |
| 2.2 | Консультация медицинского психолога | B01.070.009/010 | Медицинский психолог | 2 |  | 60,00 |
| 3. | Индивидуальные занятия специалиста | 12 | 1,0 | 0,40 |
| 3.1 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.09.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 12 |  | 60,00 |
| 3.2 | Индивидуальное занятие медицинского психолога | A13.23.011 | Медицинский психолог | 12 |  | 60,00 |
| 3. | Индивидуальные занятия специалиста с модуляциями | 8 | 1,0 |  |
| 3.1 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.09.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
|  | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы | A19.09.001.013 | Специалист по реабилитации/Медсестра ФРМ | 8 |  | 60,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.2 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.09.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
|  | Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях бронхолегочной системы | A19.09.001.011 | Специалист по физической реабилитации /Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.3 | Индивидуальное занятие медицинского психолога | A13.23.011 | Медицинский психолог | 8 |  | 60,00 |
|  | Индивидуальная клинико-психологическая коррекция | A13.29.007.001 | Медицинский психолог | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |

Таблица 3

**СТАНДАРТ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕБНОГО АМБУЛАТОРНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ПРИ СОМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование услуги | Код услуги по приказу № 804 | Должность специалистов | Кол-во услуг | Частота | Хронометраж 1 услуги (вкл. подготовку и проведение), мин. |
| Основной персонал |
| 1. | Консилиумы | 1 | 1,00 |  |
| 1.1 | Консилиум МДРК | B01.047.001.888 | Врач ФРМ | 1 | 1,00 | 60,00 |
|  |  |  | Специалист по физической реабилитации |  |  |  |
|  |  |  | Медицинский психолог |  |  |  |
|  |  |  | Эрготерапевт |  |  |  |
| 2. | Консультации | 2 | 1,00 |  |
| 2.1 | Консультация специалиста по физической реабилитации | B01.020.001 | Специалист по физической реабилитации | 2 |  | 60,00 |
| 2.2 | Консультация медицинского психолога | B01.070.009/010 | Медицинский психолог | 2 |  | 60,00 |
| 2.3 | Консультация эрготерапевта | A13.23.006.001 | Эрготерапевт | 2 |  | 60,00 |
| 3. | Индивидуальные занятия специалиста | 12 | 1,0 | 0,50 |
| 3.1 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.10.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 12 |  | 60,00 |
| 3.2 | Индивидуальное занятие медицинского психолога | A13.23.011 | Медицинский психолог | 12 |  | 60,00 |
| 3.3 | Индивидуальное занятие эрготерапевта | A13.29.002 | Эрготерапевт | 12 |  | 60,00 |
| 3. | Индивидуальные занятия специалиста с модуляциями | 8 | 1,0 |  |
| 3.1 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.10.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
|  | Аппаратное лечение с использованием стабилоплатформы | A19.30.014 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.2 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.10.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
|  | Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях сердца и перикарда | A19.10.001.008 | Специалист по физической реабилитации/ Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
|  | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.10.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
|  | Роботизированная механотерапия | A19.30.006.001 | Специалист по физической реабилитации/ Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.3 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.10.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
|  | Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия | A17.30.009 | Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.4 | Индивидуальное занятие медицинского психолога | A13.23.011 | Медицинский психолог | 8 |  | 60,00 |
|  | Индивидуальная клинико-психологическая коррекция | A13.29.007.001 | Медицинский психолог | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |

Таблица 4

**СТАНДАРТ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕБНОГО АМБУЛАТОРНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОДА И ПНС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование услуги | Код услуги по приказу № 804 | Должность специалистов | Кол-во услуг | Частота | Хронометраж 1 услуги (вкл. подготовку и проведение), мин. |
| Основной персонал |
| 1. | Консилиумы | 1 | 1,00 |  |
| 1.1 | Консилиум МДРК | B01.047.001.888 | Врач ФРМ | 1 | 1,00 | 60,00 |
|  |  |  | Специалист по физической реабилитации |  |  |  |
|  |  |  | Медицинский психолог |  |  |  |
|  |  |  | Эрготерапевт |  |  |  |
| 2 | Консультации | 2 | 1,00 |  |
| 2.1 | Консультация специалиста по физической реабилитации | B01.020.001 | Специалист по физической реабилитации | 2 |  | 60,00 |
| 2.2 | Консультация медицинского психолога | B01.070.009.010 | Медицинский психолог | 2 |  | 60,00 |
| 2.3 | Консультация эрготерапевта | A13.23.006.001 | Эрготерапевт | 2 |  | 60,00 |
| 3. | Индивидуальные занятия специалиста | 12 | 1,0 | 0,40 |
| 3.1 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.04.001.001 A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 12 |  | 60,00 |
| 3.2 | Индивидуальное занятие эрготерапевта | A21.30.006 | Эрготерапевт | 12 |  | 60,00 |
| 3. | Индивидуальные занятия специалиста с модуляциями | 8 | 1,0 |  |
| 3.1 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.04.001.001A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
| Аппаратное лечение с использованием Нейропорт | A17.23.004 | Медицинский логопед/медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
| Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.2 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.04.001.001 A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
| Аппаратное лечение с использованием стабилоплатформы | A19.30.014 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
| Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.3 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.04.001.001 A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
| Аппаратное лечение с использованием виброплатформы | A22.30.006 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 15,00 |
| Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.4 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.04.001.001A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
| Электронейростимуляция головного мозга постоянным током | A17.23.004 | Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
| Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.5 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.04.001.001A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
| Роботизированная механотерапия | A19.30.006.001 | Специалист по физической реабилитации/ Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
| Итого комплексное посещение |  |  |  |
| 3.6 | Индивидуальное занятие специалиста по физической реабилитации | A19.04.001.001 A19.24.001.001 | Специалист по физической реабилитации | 8 |  | 60,00 |
| Многофункциональная электростимуляция мышц | А17.24.010 | Специалист по физической реабилитации/ Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
| Итого комплексное посещение |  |  |  |
| 3.7 | Индивидуальное занятие эрготерапевта | A21.30.006 | Эрготерапевт | 8 |  | 60,00 |
|  | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | A19.23.004 | Эрготерапевт | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |
| 3.8 | Индивидуальное занятие эрготерапевта | A21.30.006 | Эрготерапевт | 8 |  | 60,00 |
|  | Роботизированная механотерапия | A19.30.006.001 | Эрготерапевт / Медсестра ФРМ | 8 |  | 30,00 |
|  | Итого комплексное посещение | 8 |  |  |

Таблица 5

**СТАНДАРТ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕБНОГО АМБУЛАТОРНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование услуги | Код услуги по приказу № 804 | Должность специалистов | Кол-во услуг | Частота | Хронометраж 1 услуги (вкл. подготовку и проведение), мин. |
| Основной персонал |
| 1. | Консилиумы | 1 | 1,00 |  |
| 1.1 | Консилиум МДРК | B01.047.001.888 | Врач ФРМ | 1 | 1,00 | 60,00 |
|  |  |  | Специалист по физической реабилитации |  |  |  |
|  |  |  | Медицинский психолог |  |  |  |
|  |  |  | Эрготерапевт |  |  |  |
|  |  |  | Медицинский логопед |  |  |  |
| 2. | Консультации | 2 | 1,00 |  |
| 2.1 | Консультация медицинского логопеда | B05.069.006 | Медицинский логопед | 2 |  | 60,00 |
| 2.2 | Консультация специалиста по физической реабилитации | B01.020.001 | Специалист по физической реабилитации | 2 |  | 60,00 |
| 2.3 | Консультация медицинского психолога | B01.070.009/010 | Медицинский психолог | 2 |  | 60,00 |
| 2.4 | Консультация эрготерапевта | A13.23.006.001 | Эрготерапевт | 2 |  | 60,00 |
| 3. | Индивидуальные занятия специалиста | 12 | 1,00 |  |
| 3.1 | Индивидуальное занятие по программе логопедической реабилитации с использованием телемедицинских технологий | B05.069.006.101 | Медицинский логопед | 12 |  | 60,00 |
| 3.2 | Индивидуальное занятие кинезиотерапевта с использованием телемедицинских технологий | B05.069.007.101 | Специалист по физической реабилитации | 12 |  | 60,00 |
| 3.3 | Индивидуальное занятие по программе психологической реабилитации с использованием телемедицинских технологий | B03.069.004.101 | Медицинский психолог | 12 |  | 60,00 |
| 3.4 | Индивидуальное занятие по программе психологической реабилитации с использованием телемедицинских технологий | B05.069.004.101 | Эрготерапевт | 12 |  | 60,00 |

 6.3. Комплексное лечебно-диагностическое амбулаторное посещение по профилю «медицинская реабилитация» (таблица № 6) проводится в условиях реабилитационных медицинских организаций 3 уровня (ЦМР) с целью определения реабилитационного потенциала и прогноза у пациентов
и включает в себя:

 а) первичный консилиум МДРК (определение объема диагностических услуг);
 б) проведение диагностических услуг, определенных консилиумом МДРК;

 в) повторный консилиум МДРК (постановка диагноза, определение реабилитационного прогноза и потенциала, формирование реабилитационных целей и задач, решение по маршрутизации на реабилитационное лечение, составление, если необходимо, ИПМР, определение объема технических средств реабилитации, выбор профиля ведущего специалиста бригады при принятии решения о проведении реабилитационного лечения в амбулаторных условиях);

 г) первичная консультация профильного специалиста МДРК (подробный лечебно-диагностический осмотр) - необязательный этап;

 д) проведение лечебных услуг профильным специалистом (индивидуальные занятия со специалистом МДРК - не менее 12 занятий, или комплекс индивидуальных занятий специалиста МДРК, дополненных физиотерапевтическими лечебными услугами - реабилитационными методиками, стимулирующими реабилитационный процесс, - не менее 8 комплексов) - необязательный этап;

 е) повторная консультация профильного специалиста по результатам лечения (определение профильного диагноза, формирование реабилитационных целей и задач) - необязательный этап.

Таблица 6

**СТАНДАРТ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО АМБУЛАТОРНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование услуги | Код услуги по приказу № 804 | Должность специалистов | Количество услуг | Частота | Хронометраж |
| Основной персонал |
| 1. | Консилиумы | 2 | 1,00 |  |
| 1.1 | Консилиум МДРК | B01.047.001.888 | Врач ФРМ | 2 | 1,00 | 15,00 |
|  |  |  | Специалист по физической реабилитации |  |  | 15,00 |
|  |  |  | Медицинский психолог |  |  | 15,00 |
|  |  |  | Эрготерапевт |  |  | 15,00 |
|  |  |  | Медицинский логопед |  |  | 15,00 |
|  | Консультации | 2 | 1,00 |  |
| 2.1 | Консультация медицинского логопеда | B05.069.006 | Медицинский логопед | 2 | 0,50 | 60,00 |
| 2.2 | Консультация специалиста по физической реабилитации | B01.020.001 | Специалист по физической реабилитации | 2 | 0,30 | 60,00 |
| 2.3 | Консультация медицинского психолога | B01.070.009/010 | Медицинский психолог | 2 | 0,10 | 60,00 |
| 2.4 | Консультация эрготерапевта | A13.23.006.001 | Эрготерапевт | 2 | 0,10 | 60,00 |
| 3. | Диагностика | 1 |  |  |
| 3.1 | Фиброларингоскопия | A03.08.005 | Медицинский логопед | 1 | 0,5 | 30,00 |
|  |  |  | Врач - анестезиолог-реаниматолог |  |  | 40,00 |
| 3.2 | ЭЭГ-видеомониторинг (3 часа) | A05.23.001.002 | Врач функциональной диагностики | 1 | 0,2 | 240,00 |
| Медицинская сестра по функциональной диагностике |
| 3.3 | Функциональное магнитное картирование головного мозга с МРТ-навигацией | A17.23.004.001 | Врач функциональной диагностики | 1 | 0,3 | 210,00 |

Приложение № 2
к Положению об организации оказания
специализированной медицинской помощи
по профилю «медицинская реабилитация»
пациентам, перенесшим острые заболевания,
неотложные состояния, травмы и
хирургические вмешательства
в Свердловской области

 **КРИТЕРИИ ОТБОРА ПАЦИЕНТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕБНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

 1. Пациенты с нереализованным реабилитационным потенциалом по завершении 2 или 3 этапа (в условиях дневного стационара) медицинской реабилитации по профилю «медицинская реабилитация пациентов
с заболеваниями ЦНС», «медицинская реабилитация пациентов
с заболеваниями ОДА и ПНС», «медицинская реабилитация пациентов
с соматическими заболеваниями»

 2. Пациенты со степенью зависимости по ШРМ от 2-3 баллов
(и 4-6 баллов по ШРМ по решению консилиума врачебной комиссии медицинской организации и главного внештатного специалиста
по медицинской реабилитации взрослого населения Министерства здравоохранения Свердловской области), соответствующие критериям отбора по реабилитационным шкалам:

- вертикализированные пациенты с динамическим балансом сидя;

- мышечная сила в руке по шкале оценки двигательного дефицита MRC
не ниже 3 - 3-1 балла;

- мышечный тонус по шкале Ашфорт 0 - 1 балл;

- пациенты с любой формой дизартрии средней и легкой степени выраженности;
- пациенты с дисфагией легкой степени выраженности;

- пациенты с дисфагией тяжелой и средне-тяжелой степени выраженности с трахео-пищеводным разобщением;

- пациенты с парезом лицевого нерва с легкой степенью выраженности;

- пациенты с нарушением голоса - дисфонией;

- пациенты с нарушением речевого дыхания или особенностями интонационной стороны речи;

- пациенты с комплексной моторной афазией с достаточным уровнем понимания речи (до 18 баллов);

- пациенты с комплексной сенсорной афазией (до 10 баллов);

- пациенты с акустико-мнестической афазией средней и легкой степени;
- пациенты с семантической афазией средней и легкой степени.

Приложение № 2 к приказу

Министерства здравоохранения

Свердловской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ КОДОВ КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ ГРУПП И МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ И ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ (ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Профиль | МКБ | Наименование заболевания | КСГ, КСС | КСГ, ДС |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1. | Медицинская реабилитация с заболеваниями ЦНС | I69I69.0 - I69.4I69.8\*( только для кода I67.6) | Последствия цереброваскулярных болезней: кровоизлияний, инфаркта мозга, инсульта.Последствия других и неуточненных цереброваскулярных болезней (использовать только для кода I67.6).  | St37.001St37.002.1St37.002.2St37.003.1St37.004.1St37.004.2 | Ds37.001Ds37.002 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
|  |  | D32.0D32.1D32.9D33.0D33.1 - 4D42 | Доброкачественное новообразование мозговых оболочек и головного мозга; новообразования неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек |  |  |  |
|  |  | C70 - С72 | Злокачественные новообразования головного мозга и других отделов центральной нервной системы |  |  |  |
|  |  | T90.5T90.8T90.9 | Последствия травмы головы |  |  |  |
|  |  | T92.4T93.4T91.3 | Последствия травмы нерва верхней конечности.Последствия травмы нерва нижней конечностиПоследствие травмы спинного мозга. |  |  |  |
|  |  | Т95 Т96Т97Т98 | Последствия термических и химических ожогов и отмороженийПоследствия отравлений лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществамиПоследствия токсического действия веществ преимущественно немедицинского назначенияПоследствия других и неуточненных воздействий внешних причин |  |  |  |
|  |  | G09G94 <\*>G97.8G97G61.0 | Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы.Другие поражения головного мозга при заболеваниях, классифицированных в других рубриках.Другие нарушения нервной системы после медицинских процедур.Нарушения нервной системы после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках.Воспалительная полинейропатия |  |  |  |
|  |  | G 35G 36G 37 | Рассеянный склерозДругая форма острой диссеминированной демиелинизациДругие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы |  |  |  |
|  |  | T91.3G61.0G09G95.1 | Последствие травмы спинного мозгаСиндром Гийена-БарреПоследствия воспалительных болезней центральной нервной системы.Сосудистые миелопатии | \*St37.024 |  |  |
| 2. | Реабилитация после перенесенных травм и операций на опорно-двигательной сфере | M24.5M62.4M62.5T91.0 –Т91.2, T91.8T92T93T94 | Контрактура сустава. Контрактура мышцы. Истощение и атрофия мышц, не классифицированные в других рубриках. Последствия травм шеи и туловищаПоследствия травм верхней конечности. Последствия травм нижней конечности. Последствия травм, захватывающих несколько областей тела | St37.005St37.006St37.007 | Ds37.003Ds37.004 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
|  |  | M41 | Сколиоз |  |  |  |
|  |  | S73.0 | Вывих бедра |  |  |  |
|  |  | M80 | Остеопороз с патологическим переломом |  |  |  |
|  |  | G62.0G 55.1G55.2G56G57 | Лекарственная полиневропатияСдавления нервных корешков и сплетений при нарушениях межпозвоночных дисков (M50-M51†)\*только в совокупности с услугой :оперативное лечение грыжи м/п дискаСдавления нервных корешков и сплетений при спондилезе (M47†)\*только в совокупности с услугой: оперативное лечение Мононевропатии верхней конечностиМононевропатии нижней конечности |  |  |  |
|  |  | T94.0 | Последствия травм, захватывающих несколько областей тела | \*St37.025 |  |  |
| 3. | Реабилитация при соматических заболеваниях: |  |  |  |  |  |
|  | Кардиореабилитация | I25.2I25.3I25.5I25.8I30 I32 I33I48.0 - I48.9 | Хроническая ишемическая болезнь сердца. Другие формы хронической ишемической болезни сердцаОстрый перикардитПерикардит при болезнях, классифицированных в других рубрикахОстрый и подострый эндокардитФибрилляция и трепетание предсердий | St37.009 | Ds37.005 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
|  | Q20 - Q28 | Состояние после аневризмоктомии | St37.010 | Ds37.006 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
|  | I05.0 - I09.8 | Оперативная коррекция нарушений ритма |
|  | I34 - I36I97.0I97.1I97.8I97.9D15.1 | Оперированные пороки сердцаДоброкачественное новообразование сердца |
|  |  | I44.0 - I44.7I50.0 | Предсердно-желудочковая [атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка [Гиса] - \*только в совокупности с услугой: установка ЭКС.Хроническая сердечная недостаточность |  | \*Ds37.006 | \* Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
|  | Болезни системы кровообращения | I20I25I42.0 - I42.2I42.8I42.9 | Стенокардия (кроме нестабильной) не выше 2 ф. кл.Хроническая ишемическая болезнь сердцаКардиомиопатия | St37.011 | Ds37.007Ds37.008 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
|  | Болезни органов дыхания | \*J12 - J17\*J44\*J45J46J95.1J95.2J80\*J84.1\*J84.8J85.0 - J85.3 | Пневмонии (только после пребывания в ОРИТ, ПИТ или с сопутствующим диагнозом ХОБЛ или бронхиальная астма:— при положительной рентгенологической и лабораторной динамике, ДН не выше 2 ст.,).ХОБЛ. (только в сочетании со 2 кодом МКБ: J96.0 или J96.1)ДН не выше 2 ст.Бронхиальная астма (только в сочетании со 2 кодом МКБ: J96.0 или J96.1)Астматический статусОстрая легочная недостаточность после торакального оперативного вмешательства;— Острая легочная недостаточность после неторакального оперативного вмешательства; — Синдром респираторного расстройства [дистресса] у взрослого)Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе;Другие уточненные интерстициальные легочные болезни (оба кода только в сочетании со 2 кодом МКБ: J96.0 или J96.1)Абсцесс легкого и средостения |  |
|  | Болезни органов пищеварения | K91.1K85K25.0K25.2K25.3K25.4K25.6K26.0K26.3K26.6K26.7K86.1K91.5 | Синдром оперированного желудка с проявлениями легкой и средней степени тяжести (демпинг- и гипогликемический синдром легкой и средней степени тяжести).Операции по поводу тяжелых форм панкреатита (панкреонекроза), включая некрсеквестрэктомии, резекции железы, обходные анастамозы, желчеотводящие вмешательства, в т.ч. операции, выполненные с использованием малоинвазивных технологий (лапароскопически или из мини-лапаротомии).Состояние после обострения острой или хронической язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки, без кровотечения, прободения.Состояния после желудочно-кишечных кровотечений, обусловленных язвенной болезнью желудка, двенадцатиперстной кишки с кровопотерей средней и тяжелой степени.Состояние после обострения хронического панкреатита.Постхолецистэктомический синдром при исключении потребности в хирургическом лечении |
|  | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | M02.0 - M02.9M05.0 - M06.9M07.0 - M07.9M10.0 - M13.9M45M46M15M16M17 | Инфекционные, реактивные артриты (артропатии), подагрическая артропатия, диабетическая артропатия.Ревматоидный артрит.Болезнь Бехтерева.Неспецифические спондилопатии, анкилозирующие спондилоартриты.Деформирующие остеоартрозы |
|  | Болезни мочевыделительной системы | N20.0 - N20.9N21.0 - N21.9 | Мочекаменная болезнь:- состояние после проведенного оперативного лечения (дистанционная ударно-волновая литотрипсия, контактная литотрипсия камня мочеточника) |  |  |
|  |  | N11.1N15.1 | Острый пиелонефрит:- состояние после проведенного оперативного лечения (удаление абсцесса, карбункула почки) |  |  |  |
|  | Онкореабилитация | C50 | Состояния после проведения оперативного или комплексного лечения при злокачественном новообразовании молочной железы с лимфовенозной недостаточностью верхних конечностей | St37.020 | Ds37.014 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
|  |  | C16G62.0 | Послеоперационные синдромы (в т.ч. демпинг-синдром, синдром мальабсорбции) при злокачественном новообразовании желудкаЛекарственная полиневропатия | St37.011 | Ds37.007Ds37.008 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
|  | Медицинская реабилитация после новой коронавирусной инфекции COVID-19 | T98.3 | Последствия осложнений хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках | St37.021St37.022St37.023 | Ds37.016 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |

Приложение № 3 к приказу

Министерства здравоохранения

Свердловской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПО ПРОФИЛЮ «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ» (ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ) В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Этап медицинской реабилитации |
|  |
|  |  | 1 этапОРР | 2 этап ОМР КСС | 3 этапОМР ДС | 3 этапАОМР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ГАУЗ СО «Городская больница город Каменск-Уральский» | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | St37.002.1St37.002.2St37.003.1St37.005St37.006St37.024 | ds37.002ds37.004 | - |
| 2. | ГАУЗ СО «Центральная городская больница № 3 город Екатеринбург» | - | St37.002.1St37.002.2St37.003.1St37.005St37.006St37.007St37.009St37.010St37.022St37.023St37.025 | ds37.002ds37.004ds37.006ds37.016 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 3. | ФГБУЗ «Медико-санитарная часть № 121 ФМБА России» г. Нижняя Салда | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | St37.002St37.003St37.005St37.008St37.009St37.011St37.021 | ds37.002ds37.003ds37.007ds37.015 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
|  |  |
|  |  |
| 4. | ГАУЗ СО «Городская больница город Первоуральск» | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | St37.002.1St37.002.2St37.003.1St37.024 | ds37.002ds37.004ds37.016 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 5. | ООО «Ситидок-Урал» | - | St37.002.1St37.002.2St37.003.1St37.024 | - | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 6. | ГБУЗ СО «Центральная городская клиническая больница № 6 город Екатеринбург» | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | St37.002.1St37.002.2St37.003.1St37.022St37.023St37.024 | ds37.002ds37.006ds37.016 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 7. | ГАМУ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Руш» | - | St37.001St37.005St37.009St37.010St37.011St37.020St37.021St37.022 | ds37.002ds37.004ds37.006 |  |
| 8. | ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка» | - | St37.001St37.005St37.006St37.011St37.021 | ds37.002ds37.004 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 9. | ГАУЗ СО «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Озеро Чусовское» | - | St37.001St37.005St37.006St37.009St37.010St37.022St37.023 | ds37.006 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации  |
| 10. | ООО «Клиника Института Мозга» | - | St37.003.1St37.004.1St37.004.2 | ds37.002ds37.016 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 11. | ООО «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина» | - | St37.005St37.006 | ds37.004 | - |
| 12. | ООО «Медицинское объединение «Новая больница» | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | St37.003.1 | ds37.002ds37.006ds37.016 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 13. | ЧУЗ «Клиническая больница РЖД-Медицина» города Екатеринбург» | - | St37.002.1St37.002.2St37.003.1St37.022 | ds37.002ds37.004ds37.016 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 14. | ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина» | - | - | ds37.004 | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 15. | ООО «УГМК-Здоровье» | - | - | ds37.004ds37.006 | - |
| 16. | ООО "РЦФА" | - | - | ds37.004 | - |
| 17. | ГАУЗ СО "ОСБМР "Маян" | - | St37.011St37.021 | - | - |
| 18. | ФБУН ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий Роспотребнадзора | - | - | ds37.004 | - |
| 19. | ГАУЗ СО "ОСЦМР "Санаторий Обуховский" | - | St37.011 | - | - |
| 20. | ГАУЗ СО "Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов воин" | - | St37.005St37.006 | - | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 21 | ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест» | КСЛП "Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | - |  | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 22 | ГАУЗ СО «Городская больница № 4» г. Нижний Тагил | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | - | ds37.002ds37.004ds37.006ds37.016 | - |
| 23 | ГАУЗ СО «Центральная городская клиническая больница № 23» г. Екатеринбург | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | - | - | Амбулаторное комплексное посещение по медицинской реабилитации |
| 24 | ГАУЗ СО «Городская клиническая больница № 40» г. Екатеринбург | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | - | - | - |
| 25 | ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | - | - | - |
| 26 | ГАУЗ СО «Ирбитская центральная городская больница» | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | - | - | - |
| 27 | ГАУЗ СО «Серовская городская больница» | КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» | - | - | - |

Приложение № 4 к приказу

Министерства здравоохранения

Свердловской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ГРУППИРОВКА МАРШРУТИЗАЦИОННЫХ ШКАЛ, КСГ И ЭТАПОВ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень ШРМ\* (баллы/описание) | Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активность и участие пациента) | Индекс Бартела | Индекс Ривермид | Индекс Берга | Код КСГ | Маршрутизация | Реабилитацион ная нагрузка |
| **При заболеваниях или состояниях центральной нервной системы** |
| **0** Отсутствие нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности. | **Преморбидный уровень (работа, обучение), активности и социальной жизни** Функции, структуры организма сохранены полностью | 100 | 15 | 56 | - | Не подлежит маршрутизации |  |
| **1\***Отсутствие проявлений нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности при наличии симптомов заболевания | **Преморбидный уровень (работа, обучение), активности и социальной жизни\*** а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни |
| **2\*** Легкое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | **Проживание в одиночку в домашних условиях более 1 недели без посторонней помощи и наблюдения\***а) может выполнять преморбидно доступные виды (вождение автомобиля, чтение, письмо, работа и другие) деятельности без посторонней помощи, но с меньшей уверенностью и степенью активности, которая была до болезни б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);в) испытывает незначительные затруднения со стороны одной из систем жизнедеятельности (речь, активность руки, глотание, походка) | 91-99 | 13-14 | 46-55 |  | Амбулаторное посещение по медицинской реабилитации(3 этап) | 15 часов на курс |
| **3\***Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | **Проживание в одиночку в домашних условиях до 1 недели без постоянной посторонней помощи и постоянного наблюдения\***а) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, готовит еду), при необходимости позвать на помощьа) может передвигаться самостоятельно в пределах квартиры, но риск падения высокий;в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборки дома, походе в магазин за покупками и других;г) нуждается в помощи для выполнения операций с денежными средствами;д) испытывает значительные затруднения со стороны одной или нескольких систем жизнедеятельности (речь, активность рук, глотание, походка) | 61-90 | 7-12 | 40-45 | St 37.001 | ОМР КСС (2 этап) | 20 часов/неделю |
| Ds 37.002 | ОМР ДС (3 этап) | 36 часов /курс |
|  |  |  |  | Амбулаторное посещение по медицинской реабилитации (3 этап) | 15 часов на курс |
| **4\*** Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | **Проживание в одиночку в домашних условиях до 1 суток с периодической посторонней помощью, наблюдением опекуна**\*а) может стоять, но не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи в пределах квартиры;б) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и другихв) способен к общению с ухаживающим не выше уровня выражения потребности, но способен привлечь помощь (телефон, компьютер) | 26-60 | 4-6 | 20-39 | St 37.002.1 | Модель 1ОМР КСС (2А этап) | госпитализации12 койко-дней;нагрузка не менее 3 часов/сутки |
| St 37.002.2 | Модель 2ОМР КСС (2А этап) | госпитализация 14 койко-дней нагрузка не менее 3 часов/сутки |
| **5\*** Грубое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | **Проживание в домашних (учреждении по уходу) условиях с частичной посторонней помощью и постоянным наблюдением опекуна с возможностью оставить одного без наблюдения не более 6 часов\***а) пациент пребывает в постоянном постельном режиме;б) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;в) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;г) круглосуточно нуждается в уходе;д) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи; | 0 - 25 | 0 - 3 | 0 - 20 | St 37.003.1 | Модель 1ОМР КСС (2А и 2Б этап) | госпитализация14 койко-дней; нагрузка не менее 3 часов/сутки |
| St 37.003.2 | Модель 2ОМР КСС (2А и 2 Б этап) | госпитализации 18 койко-днейнагрузка не менее 3 часов/сутки |
| St 37.003.3 | Модель 3ОМР КСС (2А и 2 Б этап) | госпитализации 20 койко-днейнагрузка не менее 3 часов/сутки |
| **45\*\*** | **Дополнительное пребывание в реабилитационном центре для курса лечения высокой интенсивности и/или уточнении реабилитационного потенциала пациентов, имеющих признаки нереализованности реабилитационного потенциала на 2А этапе с ШРМ 4-5 \*\*:**а) сохранение потребности в наблюдении (телеприсутствии) медицинским персоналом 24 часа в сутки из-за когнитивного дефицита;б) сохранение трахеопищеводного разобщения (зонд, гастростома, трахеостома), требующее помощи медперсонала (санация трахеобронхиального дерева) и медицинского логопеда (подбор текстуры и кормление) для комплексной подготовки и проведения восстановления трахеопищеводного разобщения; в) сохранение зависимости от медицинского персонала при перемещении (передвижении) на уровне 0 – 5 баллов по шкале Ривермид и/или 0-30 баллов по Тесту баланса Берга; двигательный дефицит, ограничивающий самостоятельное позиционирование (48 и менее баллов по MRC)г) сохранение зависимости от ассистенции медицинского персонала в выполнении повседневных навыков самообслуживания (индекс Бартел 0 – 50 баллов), в том числе, из-за присутствия функционально значимых доменов ПИТ-синдрома средне-легкой степени тяжести (ПИТ-индекс 1-4)е) сохранение симптомов острого декондиционирования статуса функционирования и жизнедеятельности пациентов с рассеянным склерозом со степенью инвалидизации по EDSS 6 – 7 баллов,  | 0 – 50 | 0 - 5 | 0 - 30 | St 37.003.4 | ОМР ЦМР (2Б этап) | Реабилитационная нагрузка не менее 4 часов/сутки |
| **6\*\***Нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности **крайней степени** тяжести | **Постоянное пребывание в условиях реанимационного отделения ЦМР для определения реабилитационного потенциала и/или интенсивного реабилитационного лечения \*\*из свода критериев выбирается признак определяющий максимальную тяжесть/зависимость от посторонней помощи):**а) глубокие нарушения гомеостаза (нутритивный, водно-электролитный дефицит) и/или потребность в круглосуточном мониторинге и поддержке витальных (дыхание, кровообращение) функций, в том числе, в проведении искусственной вентиляции легких;б) глубокий когнитивно-поведенческий дефицит (апраксия, афазия, агнозия), исключающий коммуникацию, в том числе в результате продленного или хронического нарушения сознания в) глубокий двигательный дефицит, ограничивающий самостоятельное позиционирование (36 и менее баллов по MRC) и/или вертикализацию (гравитационный градиент менее 600)г) глубокое нарушение глотания (более 19 баллов по шкале дисфагии), ограничивающее трансоральное питание;д) ) статус полной зависимости от участия медицинского персонала в выполнении повседневных навыков самообслуживания из-за присутствия доменов ПИТ-синдрома тяжелой степени тяжести (ПИТ-индекс 4 и более баллов)  | 0-20 | 0-1 | 0-10 | St 37.004.2 | ОРИТ ЦМР (2А, 2Б этап) | Реабилитационная нагрузка не менее 6 часов/сутки |
| Уровень ШРМ (баллы/описание) | Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активность и участие пациента) | Индекс Бартела | Индекс Ривермид | Индекс Берга | Код КСГ | Маршрутизация | Реабилитацион ная нагрузка |
| **При заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы** |
| **0**Отсутствие нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности | **Преморбидный уровень (работа, обучение), активности и социальной жизни** Функции, структуры организма сохранены полностью | 100 | 15 | 56  | - | Не подлежит маршрутизации  |  |
| **1**Отсутствие проявлений нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности при наличии симптомов заболевания | **Преморбидный уровень (работа, обучение), активности и социальной жизни** а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни |
| **2** Легкое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | **Проживание в одиночку в домашних условиях более 1 недели без посторонней помощи и наблюдения**а) может выполнять преморбидно доступные виды (вождение автомобиля, чтение, письмо, работа и другие) деятельности без посторонней помощи, но с меньшей уверенностью и степенью активности, которая была до болезни б) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);в) испытывает незначительные затруднения со стороны одной из систем жизнедеятельности (активность руки, походка) | 91-99 | 13-14 | 51-55 |  | Амбулаторное посещение по медицинской реабилитации(3 этап) | 15 часов на курс |
| **3** Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | Проживание в одиночку в домашних условиях до 1 недели с периодической посторонней помощью. а) незначительное ограничение самообслуживания при одевании, раздевании, посещении туалета, приеме пищи), при необходимости может позвать на помощьа) может передвигаться самостоятельно с помощью трости;в) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборки дома, походе в магазин за покупками и других;г) нуждается в помощи для выполнения операций с денежными средствами;д) умеренно выраженный болевой синдром во время ходьбы (4 – 5 балла по визуальной аналоговой шкале (ВАШ), незначительно выраженный болевой синдром в покое (1 - 3 балла по визуальной аналоговой шкале боли (ВАШ)); | 61-90 | 10-13 | 46-50 | St 37.005 | ОМР КСС (2 этап) | 20 часов/неделю |
| Ds 37.004 | ОМР ДС (3 этап) | 36 часов /курс |
|  | Амбулаторное посещение по медицинской реабилитации (3 этап) | 15 часов на курс |
| **4\*** Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | Проживание в одиночку в домашних условиях до 1 недели с периодической посторонней помощью\*а) умеренное ограничение возможности передвижения, не может передвигаться самостоятельно без дополнительного средства опоры - костылей;б) нуждается в периодической посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и другихв) выраженный болевой синдром во время движений (6 – 8 баллов по ВАШ), умеренно выраженный болевой синдром в покое (4 - 5 баллов по ВАШ); | 61-90 | 7-9 | 40-45 | St 37.006 | ОМР КСС (2 этап) | госпитализация 14 койко-дней; нагрузка не менее 3 часов/сутки |
| **5\***Грубое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | Проживание в домашних (учреждении по уходу) условиях с периодической посторонней помощью до 1 суток\*а) не может передвигаться самостоятельно без дополнительного средства опоры – ходунки или самостоятельное передвижение в коляске; не может ходить по лестнице, перемещение ограничено пределами квартиры/стационарного отделения;б) нуждается в помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;в) выраженный болевой синдром в покое (8 - 10 баллов по ВАШ), усиливающийся при движении; | 21-60 | 4-7 | 30-39 | St 37.007 | ОМР КСС (2 этап) | госпитализация18 койко-дней; нагрузка не менее 3 часов/сутки |
| Уровень ШРМ (баллы/описание) | Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активность и участие пациента) | Индекс Бартела | Индекс Ривермид | Индекс Берга | Код КСГ | Маршрутизация | Реабилитацион ная нагрузка |
| **При соматических заболеваниях** |
| **0**Отсутствие нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности | **Преморбидный уровень (работа, обучение), активности и социальной жизни** Функции, структуры организма сохранены полностью | 100 | 15 | 56  | - | Не подлежит маршрутизации  |  |
| **1**Отсутствие проявлений нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности при наличии симптомов заболевания | **Преморбидный уровень (работа, обучение), активности и социальной жизни** а) может вернуться к прежнему образу жизни (работа, обучение, другое), поддерживать прежний уровень активности и социальной жизни;б) тратит столько же времени на выполнение дел, как и до болезни |
| **2** Легкое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | **Проживание в одиночку в домашних условиях более 1 недели без посторонней помощи и наблюдения.**а) не может выполнить виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается);б) обычная физическая нагрузка не вызывает выраженного утомления, слабости, одышки или сердцебиения; Стенокардия развивается при значительном, ускоренном или особо длительном напряжении (усилии);в) Тест шестиминутной ходьбы (**ТШМ) > 425 м**;Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия или спироэргометрия) 125 Вт 7 МВ. | 91-99 | 14-15 | 51-56 |  | Амбулаторное посещение по медицинской реабилитации (3 этап) | 15 часов на курс |
| **3** Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | **Проживание в одиночку в домашних условиях до 1 недели без постоянной посторонней помощи и постоянного наблюдения**а) может передвигаться самостоятельно, без посторонней помощи;б) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности; нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборка дома, поход в магазин за покупками;в) патологические симптомы в покое отсутствуют, обычная физическая нагрузка вызывает слабость, утомляемость, сердцебиение, одышку **(шкала Борг 9 – 11 баллов)**; Стенокардия развивается при ходьбе на расстояние > 500 м по ровной местности, при подъеме на > 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях;г) **ТШМ = 301 - 425 м**;Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия/спироэргометрия) = 75 - 100 Вт/4 - 6,9 МЕ. | 61-90 | 8-13 | 46-50 | St 37.011St 37.020St 37.021 | ОМР КСС (2 этап) | 20 часов/неделю |
|  | Ds 37.006Ds 37.016 | ОМР ДС (3 этап) | 36 часов /курс |
|  |  | Амбулаторное посещение по медицинской реабилитации (3 этап) | 15 часов на курс |
| **4** Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | Проживание в одиночку в домашних условиях до 1 суток с периодической посторонней помощью, наблюдением опекуна.а) умеренное ограничение возможностей передвижения;б) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; в обычной жизни нуждается в ухаживающем;в) стенокардия возникает при ходьбе от 100 до 500 м по ровной местности, при подъеме на 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях (шкала Борга 11 – 13 баллов); г) ТШМ = 150 - 300 м;тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия/спироэргометрия) = 25 - 50 Вт/2 - 3,9 МЕ. | 41 - 60 | 4 -7 |  40-45 | St 37.009St 37.022 | ОМР КСС (2 этап) | нагрузкане менее 3 часов/сутки |
| **5\*\***Грубое нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности | Проживание в домашних (учреждении по уходу) условиях с частичной посторонней помощью и постоянным наблюдением опекуна \*\*:а) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; б) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; круглосуточно нуждается в уходе;в) больной комфортно чувствует себя только в состоянии покоя, минимальные физические нагрузки приводят к появлению слабости, сердцебиения, одышки, болям в сердце (шкала Борга 15 – 20 баллов)г) ТШМ < 150 м.  | 0-40 | 0-4 | 0-39 | St 37.010St 37.023 | ОМР КСС (2 этап) | нагрузка не менее 3 часов/сутки |

**Примечание**: \*наличие диагностированного когнитивного дефицита по Батарее лобной дисфункции (FAB) 15 баллов и менее и по Монреальской шкале оценки когнитивных функций (MoCA-тест) 23 балла и менее, утяжеляет степень зависимости пациента на 1 балл по ШРМ; \*\* из свода критериев выбирается признак определяющий максимальную тяжесть/зависимость от посторонней помощи.

1.Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на любом этапе и имеющий оценку состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активности и участия пациента) согласно ШРМ 0 - 1 балла, не нуждается в продолжении медицинской реабилитации.

 2. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом и (или) втором этапах и имеющий значения ШРМ 2 - 3 балла, направляется на третий этап медицинской реабилитации.
 3. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе и имеющий значения ШРМ 4 - 5 баллов, направляется на второй этап медицинской реабилитации.
 4. Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации, имеющий значения ШРМ 4-6 баллов и после проведения мероприятий по медицинской реабилитации соответствующий критериям Приложения № 4, направляется на второй этап медицинской реабилитации в ЦМР.

Приложение № 5 к приказу

Министерства здравоохранения

Свердловской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Карта мониторинга реабилитационного лечения**

ФИО больного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возраст\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Диапазон значений (баллы) | При поступлении в неотложное отделение | При выписке из неотложного отделения |
| NIHSS | 3 - 15 |  |  |
| Hunt-Hess | 0 - 5 |  |  |
| ICH scale | 0 - 6 |  |  |
| SOFA | 0 - 24 |  |  |
| Шкала ком Glasgow | 3-15 |  |  |
| Шкала FOUR | 3-16 |  |  |
| Шкала GRACE | 1 - 263 |  |  |

Медицинская организация (МО) госпитализации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Итог лечения (подчеркнуть):выписан, амбулаторное наблюдение, переведен в медицинскую организацию паллиативной помощи, прочее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Маршрутизация на этапах реабилитации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № этапа | Наименование медицинской организации | Дата госпитализации | Дата выписки |
| 1 |  |  |  |
| 2А |  |  |  |
| 2Б |  |  |  |
| 3 КСС |  |  |  |
| 3 ДС |  |  |  |
| 3 АПП 1 |  |  |  |
| 3 АПП 2 |  |  |  |
| 3 АПП 3 |  |  |  |

**Лечение (хронометраж, часы/минуты)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реабилитация | 1 этап | 2А этап | 2 Б этап | 3 этап КСС | 3 этап ДС | 3Этап АПП 1 | 3Этап АПП 2 | 3Этап АПП 3 | ИТОГО |
| КСГ, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кинезиотерапия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эргореабилитационные практики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Логопедические практики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эмоционально-когнитивные практики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Телемедицинский режим |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электрофизиотерапия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ботулинотерапия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Реабилитационные метрики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  1 этап | 2 А этап | 2Б этап | 3 КСС | 3 ДС | 3 АПП 1 | 3 АПП 2 | 3 АПП 3 | Финальная оценка |
| Показатель | Диапазон значений (баллы) | Норматив | При поступлении | При выписке | При поступлении | При выписке | При поступлении | При выписке | При поступлении | При выписке | При поступлении | При выписке | При поступлении | При выписке | При поступлении | При выписке | При поступлении | При выписке |  |
| ШРМ | 0 - 6 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала Рэнкин | 0-6 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПИТС-индекс | 0-10 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала Бартела | 0-100 | 95 -100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкалы боли (VAS /BPS) | 0-10 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала двигательного дефицита MRC | Р 0-30 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Н 0-30 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Модифицированная шкала Ashworth | 0-4 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гравитационный градиент,0 | 0-90 | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Суточная длительность вертикализации | 0-12 час | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс мобильности Ривермид | 1-15 | > 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс ходьбы Хаузера | 0 - 9 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тест баланса Berg | 0 - 56 | 41 - 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тест «встань и иди» |  | < 13.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Интеллектуальный статус MMSE | 0-30 | 29-30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала лобной дисфункции FAB | 0-18 | 16-18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Госпитальная шкала тревоги и депрессии HADS | Т 0-21 | Т 0-7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Д 0-21 | Д 0-7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала афазии | 0-20 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала дисфагии КИМ | 0 - 33 | 0 - 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала дизартрии | 1-36 | <12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала Френчай | 0-5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала DASH | 0-100 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИМТ% от должного | 0-100% | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тест 6-минутной ходьбы | 0-100% | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала Борга | 6 - 20 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала GRACE (риск за 6 мес) | 1 - 263 | 1 - 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкала Лекена | 0 - 24 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 1. Для профиля «Медицинская реабилитация при заболеваниях ЦНС» обязательны к заполнению: ШРМ, Шкала Рэнкин, ПИТС-индекс, Шкала Бартела, Шкалы боли (VAS /BPS), Шкала двигательного дефицита, Модифицированная шкала Ashworth, Гравитационный градиент, Суточная длительность вертикализации, Индекс мобильности Ривермид, Индекс ходьбы Хаузера, Тест баланса Berg, Тест «встань и иди», Интеллектуальный статус MMSE, Шкала лобной дисфункции FAB, Госпитальная шкала тревоги и депрессии HADS, Шкала афазии, Шкала дисфагии КИМ, Шкала дизартрии, Шкала Френчай, ИМТ% от должного, Тест 6-минутной ходьбы.

 2. Для профиля «Медицинская реабилитация при заболеваниях ОДА и ПНС» обязательны к заполнению: ШРМ, Шкала Бартела, Шкалы боли (VAS /BPS), Шкала двигательного дефицита, Модифицированная шкала Ashworth, Суточная длительность вертикализации, Индекс мобильности Ривермид, Индекс ходьбы Хаузера, Тест баланса Berg, Тест «встань и иди», Интеллектуальный статус MMSE, Госпитальная шкала тревоги и депрессии HADS, ИМТ% от должного, Тест 6-минутной ходьбы, Шкала Лекена, Шкала DASH (при поражении верхней конечности).

 3. Для профиля «Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях» обязательны к заполнению: ШРМ, Шкала Бартела, Шкалы боли (VAS /BPS), Суточная длительность вертикализации, Индекс мобильности Ривермид, Тест баланса Berg, Интеллектуальный статус MMSE, Госпитальная шкала тревоги и депрессии HADS, ИМТ% от должного, Тест 6-минутной ходьбы, Шкала Борга, Шкала GRACE (риск за 6 месяцев – при ОКС).