Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 65. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 апреля 2023 года № 32263

Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Об утверждении стандарта организации оказания медицинской реабилитации

В соответствии с подпунктом 32) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

- 1. Утвердить стандарт организации оказания медицинской реабилитации согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан по перечню согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан предоставление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.





Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.
- 5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования

Министр здравоохранения Республики Казахстан А. Ғиният



Приложение 1 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 65

Стандарт организации оказания медицинской реабилитации в Республике Казахстан

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящий стандарт организации оказания медицинской реабилитации (далее Стандарт) разработан в соответствии с подпунктом 32) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее Кодекс) и устанавливает требования и правила к процессам организации оказания медицинской реабилитации.
 - 2. Термины и определения, используемые в настоящем стандарте:
- 1) социальный работник работник, оказывающий специальные социальные услуги в области здравоохранения и (или) осуществляющий оценку и определение потребности в специальных социальных услугах, имеющий необходимую квалификацию, соответствующую установленным требованиям;
- 2) эффективность медицинской реабилитации у детей соотношение совокупных показателей оценки биосоциальной функции (далее БСФ) на основе критериев международной классификации функционирования до и после реабилитации.
- 3) профильный специалист медицинский работник с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат в области здравоохранения;
- 4) результат медицинской реабилитации у взрослых разница между итоговой суммой реабилитационного потенциала (далее РП) исходного состояния до медицинской реабилитации и итоговой суммой реабилитационного потенциала фактического состояния после медицинской реабилитации в реабилитационных баллах:



$$P\Pi = \sum_{i}^{0} - \sum_{i}^{f} \square$$
, где

0 – исходное состояние (РП до медицинской реабилитации)

f -итоговое состояние (РП после медицинской реабилитации)

Результат медицинской реабилитации может быть от 0 и выше;

- 5) клинический протокол (далее КП) научно доказанные рекомендации по профилактике, диагностике, лечению, медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи при определенном заболевании или состоянии пациента;
- 6) дистанционные медицинские услуги предоставление медицинских услуг в целях диагностики, лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний и травм, проведения исследований и оценок посредством цифровых технологий, обеспечивающее дистанционное взаимодействие медицинских работников между собой, с физическими лицами и (или) их законными представителями, идентификацию указанных лиц, а также документирование совершаемых ими действий;
- 7) медицинская абилитация процесс медицинской реабилитации, направленный на приобретение или компенсацию несформированных функций и навыков детей с инвалидностью и интеграцию их в общество. Медицинская абилитация проводится детям с врожденными функциональными ограничениями до достижения ими возраста трех лет;
- 8) медицинские услуги действия субъектов здравоохранения, имеющие профилактическую, диагностическую, лечебную, реабилитационную и паллиативную направленность по отношению к конкретному человеку;
- 9) медицинская реабилитация комплекс медицинских услуг, направленных на сохранение, частичное или полное восстановление нарушенных и (или) утраченных функций организма пациента;
- 10) обязательное социальное медицинское страхование (далее OCMC) комплекс правовых, экономических и организационных мер по оказанию медицинской помощи потребителям медицинских мероприятий за счет активов фонда социального медицинского страхования;



- 11) мультидисциплинарная группа (далее МДГ) группа различных специалистов, формируемая в зависимости от нарушения функций и структур организма пациента, тяжести его клинического состояния;
- 12) реабилитационный потенциал клинически обоснованная вероятность перспективы частичного или полного восстановления нарушенных и (или) утраченных функций организма пациента в определенный отрезок времени;
- 13) реабилитационный балл изменение реабилитационного диагноза на один шаг по степени отклонения d домена международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья в результате реабилитационных вмешательств.
- 14) шкала реабилитационной маршрутизации (далее ШРМ) шкала, определяющая уровень получения медицинской реабилитации, основанная на оценке состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности;
- 15) реабилитационный диагноз диагноз, отражающий критерии оценки функциональных последствий заболевания (травмы), включающий в себя описание возникшего повреждения и последовавших за этим нарушений бытовых и профессиональных навыков и БСФ в категориях международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья;
- 16) реабилитационная карта форма первичной медицинской документации, где отражены данные об объективном состоянии больного, проведенных исследованиях, результаты реабилитационного лечения;
- 17) краткосрочная цель реабилитации ожидаемое состояние пациента после текущего курса реабилитации;
- 18) долгосрочная цель реабилитации ожидаемое финальное состояние пациента после основного курса реабилитации;
- 19) медицинская часть индивидуальной программы реабилитации пациента (далее ИПР) план реабилитационных мероприятий с указанием объемов медицинских услуг, видов и сроков проведения реабилитации;
- 20) санаторий организации, предоставляющие услуги по оздоровлению и восстановлению здоровья человека, с применением медицинских и иных мероприятий, природных лечебных факторов, расположенные на курортах или в лечебно-оздоровительных местностях;



- 21) гарантированный объем бесплатной медицинской помощи (далее ГОБМП) объем медицинской помощи, предоставляемой за счет бюджетных средств;
- 22) международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее $MK\Phi$) классификация компонентов здоровья, ограничений жизнедеятельности и функционирования;
- 23) международные критерии (индексы, шкалы, тесты) инструменты в медицинской реабилитации, позволяющие оценить степень нарушений БСФ, реабилитационный потенциал человека, определить объем, тактику и этапность медицинской реабилитации;
- 2. Оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию населению Республики Казахстан в рамках ГОБМП и в системе ОСМС, осуществляется в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № ҚР ДСМ-167/2020 «Об утверждении минимальных стандартов оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21560) (далее приказ № ҚР ДСМ-167/2020).
- 3. Медицинская деятельность по медицинской реабилитации осуществляется субъектами здравоохранения независимо от форм собственности при наличии государственной лицензии на указанный вид деятельности, полученной в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
- 4. Медицинская реабилитация оказывается в рамках ГОБМП, добровольного медицинского страхования и на платной основе.
- 5. Штат работников отделений медицинской реабилитации для взрослых и детей устанавливаются согласно приложениям 1 и 2 к настоящему Стандарту.
- 6. Для повышения доступности медицинской реабилитации применяются дистанционные медицинские услуги в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-12 «Об утверждении правил организации, предоставления и оплаты дистанционных медицинских услуг» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22151) (далее №ҚР ДСМ-12).

Глава 2. Структура организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию

- 7. К медицинским организациям, оказывающим медицинскую реабилитацию, независимо от формы собственности, относятся:
 - 1) республиканские, областные, городские реабилитационные центры,
- 2) отделения (койки) медицинской реабилитации республиканских центров, многопрофильных стационаров (областные, городские, центральные районные, межрайонные и сельские больницы);
- 3) отделения (кабинет) медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь;
 - 4) санаторий.
- 8. Специалисты, оказывающие медицинскую реабилитацию в организациях здравоохранения, ведут учетно-отчетную документацию в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года №КР ДСМ-175/2020 «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579), (далее приказ №КР ДСМ-175/2020), приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 декабря 2020 года № КР ДСМ-313/2020 «Об утверждении форм отчетной документации в области здравоохранения» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21879).

Глава 3. Основные задачи и направления деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию

- 9. Основными задачами медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию, являются:
 - 1) раннее начало;
 - 2) этапность;



- 3) непрерывность;
- 4) преемственность;
- 5) индивидуальный и мультидисциплинарный подход
- 6) проведение реабилитации на основе комплексного применения лекарственной и немедикаментозной терапии, психологических и педагогических методов, социальных вмешательств, естественных факторов природы и ассистивных технологий;
- 7) оказание реабилитационных услуг на всех этапах медицинской реабилитации;
- 8) внедрение инновационных, эффективных методов медицинской реабилитации.
- 10. Основными направлениями деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию, является оказание реабилитационных услуг в рамках лечения основного заболевания и медицинской реабилитации 2 и 3 этапов в соответствии с КП и стандартами оказания медицинской помощи.

Глава 4. Порядок организации оказания медицинской реабилитации населению Республики Казахстан

- 11. Медицинская реабилитация оказывается на первичном, вторичном и третичном уровнях оказания медицинской помощи в соответствии со статьей 116 Кодекса.
- 12. Медицинская реабилитация на первичном уровне осуществляется в организациях первичной медико-санитарной помощи (далее ПМСП), имеющих в своей структуре кабинет (отделение) ФМР, дневной стационар, оказывающих медицинскую реабилитацию пациентам, состояние которых оценивается от 1 до 2-х баллов в соответствии с ШРМ по степени тяжести функционирования и ограничений жизнедеятельности согласно приложениям 3, 4 к настоящему Стандарту.
- 13. При медицинском и фельдшерско-акушерском пункте организуется кабинет медицинской реабилитации для оказания реабилитационных услуг при

лечении основного заболевания в соответствии с КП и ИПР третьего этапа медицинской реабилитации.

- 14. Медицинская реабилитация на вторичном уровне осуществляется в медицинских организациях имеющих в своей структуре специализированные отделения и (или) центры, центры раннего вмешательства, и проводится пациентам, состояние которых оценивается от 2-х до 4-х баллов в соответствии с ШРМ по степени тяжести функционирования и ограничений жизнедеятельности согласно приложениям 3,4 к настоящему Стандарту.
- 15. Медицинская реабилитация на третичном уровне оказывается в республиканских специализированных медицинских организациях, республиканских реабилитационных центрах, оказывающих медицинскую реабилитацию пациентам, состояние которых оценивается от 2-х до 4-ти баллов в соответствии с ШРМ по степени тяжести функционирования и ограничений жизнедеятельности согласно приложениям 3, 4 настоящего Стандарта.
 - 16. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа:
- 1) первый этап проведение медицинской реабилитации в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, а также при оперативных вмешательствах, травмах, в структурных подразделениях стационаров (отделение реанимации и интенсивной терапии или специализированное профильное отделение), оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, в рамках лечения основного заболевания согласно КП;
- 2) второй этап проведение медицинской реабилитации в острый и ранний восстановительный периоды в течение первых 6 месяцев заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных (круглосуточных) условиях в отделении медицинской реабилитации или на реабилитационных койках республиканских организаций здравоохранения, специализированных реабилитационных центров, многопрофильных стационаров, продолжительностью не менее 3 часов в день;
- 3) третий этап проведение медицинской реабилитации при оказании первичной медико-санитарной помощи, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в амбулаторно-



поликлинических организациях, дневных стационарах, круглосуточных стационарах реабилитационных центров, санаторий, продолжительностью не менее 3 часов в день, а также стационарах на дому, в том числе посредством дистанционной медицинской услуги.

- 17. Специалист ПМСП или врач ФМР с учетом ШРМ направляет пациента на медицинскую реабилитацию для оказания специализированной помощи в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию второго и третьего этапа.
- 18. Для взрослых пациентов с впервые установленным диагнозом заболевания периодичность медицинской реабилитации определяется в течении первых 3-х лет по решению МДГ. В дальнейшем медицинская реабилитация проводится 2 раза в год.
- 19. Периодичность медицинской реабилитации у детей определяется по решению МДГ в зависимости от степени тяжести состояния и нарушений БСФ в соответствии с международными критериями.
- 20. В стационарных условиях медицинская реабилитация включает консультацию и реабилитационные услуги в соответствии с КП при лечении основного заболевания.

При лечении основного заболевания на первом этапе медицинская реабилитация включает консультацию, установление реабилитационного диагноза на основе критериев МКФ, РП, проведение реабилитационных услуг, рекомендации о дальнейшей тактике ведения пациента.

Медицинская реабилитация второго и третьего этапа включает первичный осмотр с целью установление реабилитационного диагноза на основе критериев МКФ, формирования краткосрочных и долгосрочных целей, оценку факторов риска проведения реабилитационных услуг, осмотр в динамике, и осмотр по окончанию оказания реабилитационных услуг для определения эффективности медицинской реабилитации, оценку результатов медицинской реабилитации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента с оформлением реабилитационной карты согласно приложениям 5, 6 к настоящему Стандарту.

Реабилитационные услуги в профильных отделениях или на койках по медицинской реабилитации медицинских организаций оказываются параклиническим отделением ФМР в стационарных условиях.



- 21. В стационарозамещающих условиях проводится третий этап медицинской реабилитации, который включает первичный осмотр с целью установление реабилитационного диагноза на основе критериев МКФ, формирование краткосрочных и долгосрочных целей, оценку факторов риска проведения реабилитационных услуг, осмотр в динамике, осмотр по окончанию оказания реабилитационных услуг с целью определения эффективности медицинской реабилитации, оценки результатов медицинской реабилитации, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента с оформлением реабилитационной карты согласно приложениям 5, 6 к настоящему Стандарту.
- 22. Медицинская реабилитация или абилитация в стационарозамещающих условиях предоставляется в условиях дневного стационара и стационара на дому, в том числе путем предоставления дистанционных медицинских услуг в соответствии с приказом № ҚР ДСМ-12.
- 23. Проведение медицинской реабилитации в стационарозамещающих условиях проводится пациентам, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения и лечения и предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время с предоставлением койко-места в соответствие с приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 17 августа 2015 года № 669 «Об утверждении Правил оказания стационарозамещающей помощи» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №12106) (далее Приказ МЗ РК № 669).
- 24. Оказание медицинской реабилитации в амбулаторных условиях при лечении основного заболевания включает консультацию и реабилитационные услуги в соответствии с КП.

Третий этап медицинской реабилитации включает осмотр для установления реабилитационного диагноза, проведение реабилитационных услуг, осмотр в динамике и по окончанию оказания реабилитационных услуг с целью определения эффективности медицинской реабилитации и оформление реабилитационной карты согласно приложениям 5, 6 к настоящему стандарту.

25. Реабилитационные услуги медицинской реабилитации оказываются в соответствии с перечнем услуг вида медицинской реабилитации согласно приложению 7 настоящего Стандарта.

e.zan

Редакциялау күні 07.04.2023 14.04.2023 Сақтау күні 07.04.2023 Дата редакции Дата скачивания 14.04.2023

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях проводится пациентам, способных к самообслуживанию, самостоятельному (или с дополнительными средствами опоры) передвижению, а также при отсутствии необходимости использования круглосуточного медицинского наблюдения.

- 26. Госпитализация пациента на медицинскую реабилитацию осуществляется в плановом порядке при наличии медицинских показаний по направлению специалистов ПМСП или организаций здравоохранения в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 октября 2020 года № КР ДСМ-116/2020 «Об утверждении Правил оказания медицинской реабилитации» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21381).
 - 27. При оказании медицинской реабилитации осуществляется:
- 1) оценка степени тяжести состояния и нарушений БСФ пациента при поступлении и по окончании медицинской реабилитации в соответствии с международными критериями;
- 2) установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности на основе критериев МКФ, его изменения в процессе медицинской реабилитации;
- 3) оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента в определенный отрезок времени;
 - 4) формирование цели и задач проведения реабилитационных услуг;
- 5) оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов ограничивающих проведение реабилитационных услуг;
 - 6) формирование и реализация медицинской части ИПР;
 - 7) оценка эффективности реабилитационных услуг;
- 8) составление заключения (эпикриза), содержащего реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.



28. Показанием к медицинской реабилитации является степень нарушения функционирования и ограничений жизнедеятельности для взрослых согласно приложению 3, а для детей согласно приложению 4 настоящему Стандарту.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на любом этапе при отсутствии нарушений функционирования и ограничения жизнедеятельности (ШРМ-0), не нуждается в продолжении медицинской реабилитации.

Пациент, имеющий легкое нарушение функционирования и ограничения жизнедеятельности (ШРМ-1), направляется на третий этап медицинской реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях.

Пациент, имеющий умеренное (ШРМ-2) или выраженное (ШРМ-3) нарушение функционирования и ограничения жизнедеятельности, направляется на третий этап медицинской реабилитации дневного и круглосуточного стационара.

Пациент, имеющий выраженное (ШРМ-3) или грубое (ШРМ-4) нарушение функционирования и ограничения жизнедеятельности, направляется на второй этап медицинской реабилитации или третий этап медицинской реабилитации в круглосуточный стационар.

Пациент, имеющий грубое нарушение функционирования и ограничения жизнедеятельности (ШРМ-4), который по объективной причине не может пройти курс реабилитации в учреждении, направляется на третий этап медицинской реабилитации и оказывается на дому.

Пациент, имеющий крайнюю степень тяжести функционирования и ограничения жизнедеятельности (ШРМ-5), состояние которого не изменилось после проведения мероприятий по медицинской реабилитации на первом этапе, направляется в медицинские организации паллиативной помощи, до появления у него реабилитационного потенциала.

Пациенты с крайней степенью тяжести функционирования и ограничения жизнедеятельности, подлежат повторной оценке через один месяц и в последующем один раз в месяц, и в случаях улучшения показателя функционирования и ограничения жизнедеятельности и (или) появления реабилитационного потенциала направляется на второй этап реабилитации.

e.zan

При отсутствии положительной динамики в состоянии и отсутствии реабилитационного потенциала, по заключению МДГ, пациент исключается из группы пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

29. Длительность курса мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с ИПР на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации составляет не менее 14 календарных дней и выше (по показаниям).

Мобильные бригады по медицинской реабилитации предназначены для проведения реабилитационных услуг в рамках ИПР третьего этапа медицинской реабилитации на дому пациентам, которые имеют реабилитационный потенциал, но не могут самостоятельно передвигаться, в том числе по социальным показаниям, и нуждаются в длительном проведении мероприятий по медицинской реабилитации и по объективной причине не могут пройти курс реабилитации в учреждении медицинской реабилитации.

Мобильная бригада формируется на базе медицинских организаций имеющих государственную лицензию на осуществление деятельности по медицинской реабилитации вне зависимости от форм собственности и утверждаются внутренним приказом руководителя медицинской организации.

Состав мобильной бригады входят специалисты ФМР (врач ФМР, специалист по эрготерапии, специалист по кинезотерапии), психолог, социальный работник.

При отсутствии специалистов ФМР минимальный состав мобильной бригады включает специалиста кинезотерапии или эрготерапии, социального работника.

Первичный выезд мобильной бригады осуществляет врач ФМР или профильный специалист, последующие выезды по оказанию реабилитационных услуг осуществляются отдельными членами мобильной бригады в зависимости от ИПР.

Параграф 1. Особенности оказания медицинской реабилитации абилитации детскому населению Республики Казахстан



- 30. Медицинская реабилитация оказывается МДГ. В состав МДГ входят следующие специалисты: врач (профильный специалист); врач ФМР; специалист по кинезотерапии или инструктор по ЛФК; специалист по эрготерапии; медицинская сестра по ФМР; психолог или врач-психотерапевт; логопед; специалист по социальной работе.
- 31. По показаниям, в состав МДГ привлекаются: специалисты с высшим и послевузовским медицинским образованием; специалисты, имеющие высшее педагогическое образование: логопед, учитель-дефектолог, учитель-сурдолог, тифлопедагог, воспитатель, учитель (педагог) для детей, социальный педагог, учитель музыки; специалист ортезист с высшим или средним медицинским или немедицинским образованием.
- 32. Эффективность медицинской реабилитации у детей определяется по оценке состояния пациента на основе критериев МКФ, формирование которой осуществляется суммацией двух показателей: b оценка функции и d оценка активности и участие по формуле R = (b+d)/2.

Оценка эффективности реабилитации проводится соотношением R_1 : R_2 , где R1 = (b1+d1)/2 - состояние пациента до начала реабилитации в критериях МКФ, aR2 = (b2+d2)/2 - состояние пациента после окончания реабилитации в критериях МКФ. При значении R1:R2 < 1 - эффективность неудовлетворительная, 1 < 1,5 - удовлетворительная, 1,5-2,0 - хорошая, 2,0 - значительная.

- 33. Продолжительность курса медицинской реабилитации на втором и третьем этапах зависит от клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезней 10 пересмотра (МКБ-10), от степени нарушения БСФ по МКФ. Продолжительность курса реабилитации не менее 14 календарных дней и выше (по показаниям).
- 34. Врач приемного отделения реабилитационных центров, по согласованию с МДГ организации здравоохранения в случае самостоятельного обращения пациентов с медицинскими показаниями, а также в случае возникновения нештатных ситуаций осуществляет плановую госпитализацию в дни заезда (при заездной системе госпитализации) в соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 24 марта 2022 года № ҚР-ДСМ-27 «Об



утверждении стандарта оказания медицинской помощи в стационарных условиях в Республике Казахстан» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №27218).

1) Нештатные ситуации:

несостоявшаяся плановая госпитализация; отсутствие медицинских показаний к плановой госпитализации; наличие медицинских противопоказаний на момент госпитализации;

2) случаи, негативно влияющие на уровень плановой госпитализации: письменный отказ пациента от госпитализации после регистрации направления на Портале;

неявка пациента на госпитализацию; регистрация смерти пациента на догоспитальном этапе; экстренная госпитализация пациента в другой стационар; независящие от процедуры госпитализации.



Приложение 1 к Стандарту организации оказания медицинской реабилитации в Республике Казахстан

Штат работников отделений медицинской реабилитации для взрослых

№	Наименование должности	Количество должностей	
1.	Заведующий - врач ФМР	1 должность	
2.	Врач ФМР	1 должность на 10 коек (в целях организации работы в дневное время); ДС - 1 должность на 15 койко-мест; АПП - 1 должность на 15 пациентов в смену; КС - 5,25 должности на 30 коек (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 30 коек)	
3.	Специалист по кинезотерапии* или инструктор ЛФК**	КС - 1 должность на 10 коек, ДС - 1 должность на 15 койко-мест; АПП - 1 должность на 15 пациентов в смену по профилю «неврология и нейрохирургия»;	
	(с учетом выполнения индивидуальных процедур, продолжительность одной про-	КС - 1 должность на 15 коек, ДС - 1 должность на 15 койко-мест; АПП - 1 должность на 15 пациентов в смену по профилю «травматология и ортопедия»;	
	цедуры 30 минут, групповых занятий 45 минут)	КС - 1 должность на 20 коек, ДС - 1 должность на 20 койко-мест; АПП - 1 должность на 20 пациентов в смену по другим профилям;	
		1 должность дополнительно – на роботизированные реабилитационные технологии (при наличии).	
4.	Специалист по эрготерапии***	КС - 1 должность на 10 коек, ДС - 1 должность на 15 койко-мест; АПП - 1 должность на 15 пациентов в смену по профилю «неврология и нейрохирургия»;	
		По другим профилям: 1 должность на отделение КС, ДС и АПП.	
5.	Профильный специалист:	КС и ДС - 1 должность на отделение по профилю «неврология и нейрохирургия»; по другим профилям – КС и ДС – 0,5 должности на отделение.	
6.	Логопед (по профилю «неврология и ней- рохирургия»)	1 должность на 30 коек, ДС и АПП - 1 должность	
7.	Психолог/врач-психотерапевт	1 должность на 15 коек КС и ДС или 15 посещений в смену по АПП по профилю «неврология нейрохирургия»; 1 должность по другим профилям.	
8.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение	
9.	Медицинская сестра по ФМР (Медицинская сестра по физиотерапии, массажист)	1 должность на 15 коек КС и ДС, 2 должность на 1 врача ФМР АПП	
10.	Медицинская сестра процедурная (при необходимости)	1 должность на КС или ДС	
11.	Медицинская сестра палатная (постовая, медицинская сестра по ФМР)	5,25 должности на 30 коек КС (в целях организации работы 1 круглосуточного поста на 10 коек)	
12.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 должность на 7 коек КС по профилю «неврология и нейрохирургия», 1 должность на отделение КС по другим профилям	
13.	Санитар	в соответствии с нормативами	
14.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение	
15.	Социальный педагог или социальный работник	1 должность на отделение КС, ДС, АПП	
16.	Специалист - ортезист со средним специальным медицинским образованием	1 единица на 30 коек при наличии лаборатории ортезирования на ДС и КС	
17.		1 единица на 15 коек при наличии лаборатории ортезирования	

	Техник-ортезист со специальным техническим образованием	
18.	Специалисты по ФМР для параклинического отделения ФМР	по 1 должности на 15 пациентов в смену
19.	Медицинская сестра по ФМР (медицинская сестра по физиотерапии, массажист) для параклинического отделения ФМР	2 должности на 1 врача ФМР.

Примечание:

e.zai

- * специалист по кинезотерапии специалист с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат в области здравоохранения.
- **инструктор по лечебной физкультуре специалист с высшим немедицинским (физкультурным) образованием или со средним медицинским или немедицинским (физкультурным) образованием.
- *** специалист по эрготерапии специалист с высшим или средним медицинским образованием, имеющий сертификат в области здравоохранения, имеющий сертификат повышения квалификации по специальности «Эрготерапия», или специалист с высшим или средним педагогическим образованием, имеющий сертификат повышения квалификации по специальности «Эрготерапия».

КС – круглосуточный стационар

ДС – дневной стационар

АПП – амбулаторно-поликлиническая помощь



Приложение 2 к Стандарту организации оказания медицинской реабилитации в Республике Казахстан

Штат работников отделений медицинской реабилитации для детей

№	Наименование должности	Вид услуг	слуг Профиль			
			«Неврология и нейрохирургия»	«Травматология и ортопедия»	Другие профили	
1.	Заведующий отделением		Профильный специалист или врач ФМР – 1 должность			
2.	Врач ФМР	КС	1 – 2	должность на 15 коек		
		ДС	1 — должность на 15 коек 1 — должность на 15 коек			
		АΠП				
		КС	5,25 ставок для организации работы одного круглосуточного поста на 30 коек			
3.	Профильный специалист	КС	1 должность на 15 коек	0,5 должнос	ги на 30 коек	
		ДС	1 должность на отделение	0,5 должности	и на отделение	
4.	Кинезотерапевт* (инструктор ЛФК, специалист ФМР)	КС	1 должность на 10 коек	1 должность на 15 коек	1 должность на 20 коек	
		ДС	1 должность на 10 коек	1 должность на 15 коек	1 должность на 20 коек	
		АПП	1 должность на 10 пациен- тов в смену	1 должность на 15 пациентов в смену	1 должность на 20 пациентов в смену	
		1 дополнит	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ость на каждую единицу роботизированной реабилитационно технологии		
5.	Специалист по эрготерапии**	КС	1 должность на 10 коек	1 должность на 15 коек	1 должность на 20 коек	
		ДС	1 должность на 10 коек	1 должность на 15 коек	1 должность на 20 коек	
		АПП	1 должность на 10 пациен- тов в смену	1 должность на 15 пациентов в смену	1 должность на 20 пациентов в смену	
6.	Логопед	КС	1 должность на 10 коек	1 должность	на отделение	
		ДС	1 должность на 10 коек	1 должность	на отделение	
		АПП	1 должность на 7 пациен- тов в смену		-	
7.	Психолог или врач-психотера- певт	КС, ДС, АПП	1 должность на 15 коек или 15 посещений в смену	1 должность	на отделение	
8.	Игротерапевт	КС, ДС	1 должность на 15 коек	1 должность	на отделение	
9.	Дефектолог	КС, ДС	1 должность на 10 детей школьного возраста		-	
10.	Воспитатель	КС, ДС	1 должность на 10 детей	1 должность	на отделение	
11.	Музыкотерапевт	КС, ДС	1 должность на 15 коек	1 должность	на отделение	
12.	Монтессори педагог (для детей от 1 до 6 лет)	КС, ДС, АПП	1 должность на 15 детей в возрасте от 1 до 6 лет		-	

e.zan

Редакциялау күні 07.04.2023 14.04.2023 Сақтау күні 07.04.2023 Дата редакции Дата скачивания 14.04.2023

13.	Социальный педагог/социаль- ный работник	КС, ДС, АПП	1 должность на отделение		
14.	Старшая медицинская сестра	КС, ДС, АПП	1 должность на отделение		
15.	Медицинская сестра ФМР (меди-	КС, ДС	1 де	олжность на 15 коек	
	цинская сестра по физиотера- пии, массажист)	АПП	2 долж	кности на 1 врача ФМР	
16.	Медицинская сестра процедур-	KC,	1 дол	лжность на отделение	
	ная (при необходимости)	ДС			
17.	Медицинская сестра постовая (палатная, медсестра по ФМР)	КС	5,25 ставок для организации работы одного круглосуточного поста на 20 коек		
18.	Младшая медицинская сестра	КС	1 должность на 7 коек (без	1 должность на отделение	
	по уходу за пациентами		лиц по уходу)		
19.	Сестра-хозяйка	КС,	1 должность на отделение		
		ДС			
20.	Санитар	КС, ДС, АПП	В соответствии с нормативами		
21.	Специалист-ортезист со сред-	КС, ДС	1 единица на 30 коек п	ри наличии лаборатории ортезирования	
	ним специальным медицинским		В областном, городском, рай	онном уровнях – 1 специалист на отделение –	
	образование		•	и 1 специалист на отделение – по снятию ме-	
			•	для ортезирования.	
22.	Техник-ортезист со специаль-	КС,	1 единица на 15 коек при наличии лаборатории ортезирования		
	ным техническим образованием	ДС			
23.	Учитель	КС, имею- щие на ба- зе школу	Согласно нормативным документам Министерства просвещения РК		

Примечание:

специалист по кинезотерапии – специалист с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат в области здравоохранения.

инструктор по лечебной физкультуре – специалист с высшим немедицинским (физкультурным) образованием или со средним медицинским или немедицинским (физкультурным) образованием.

специалист по эрготерапии – специалист с высшим или средним медицинским образованием, имеющий сертификат в области здравоохранения, имеющий сертификат повышения квалификации по специальности «Эрготерапия», или специалист с высшим или средним педагогическим образованием, имеющий сертификат повышения квалификации по специальности «Эрготерапия».

Расшифровка аббревиатур:

КС – круглосуточный стационар

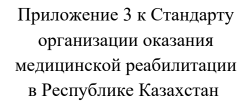
ДС – дневной стационар

АПП – амбулаторно-поликлиническая помощь

e.zan

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023



Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ) по степени тяжести функционирования и ограничений жизнедеятельности для взрослых

ШРМ	М Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности			
	При заболеваниях или состояниях центральной нервной системы	При заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	При соматических заболеваниях (заболеваниях сердечно-сосудистой системы, легких, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, онкозаболеваниях)	
0	Отсутствие нарушений функциони полностью	рования и ограничения жизнедеятс	ельности. Функции, структуры организма сохранены	
1	Легкое нарушение функционирова	ния и ограничение жизнедеятельно	ости	
	1) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; 2) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается); 3) не нуждается в наблюдении; 4) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.	1) не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; 2) может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается); 3) не нуждается в наблюдении; 4) может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи.	 не может выполнять виды деятельности (управление транспортным средством, чтение, письмо, танцы, работа и другие) с той степенью активности, которая была до болезни, но может справляться с ними без посторонней помощи; обычная физическая нагрузка не вызывает выраженного утомления, слабости, одышки или сердцебиения. Стенокардия развивается при значительном, ускоренном или особо длительном напряжении (усилии). Тест шестиминутной ходьбы (ТШМ) > 425 м. Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия или спироэргометрия) ≥ 125 Вт ≥ 7 МЕ; может самостоятельно себя обслуживать (сам одевается и раздевается, ходит в магазин, готовит еду, может совершать небольшие путешествия и переезды, самостоятельно передвигается); не нуждается в наблюдении; может проживать один дома от недели и более без посторонней помощи. 	
2	Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности			
	1) может передвигаться самостоятельно; 2) Незначительное ограничение возможностей самообслуживания, самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет др. виды повседневной активности; 3) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовле-	1) может передвигаться самостоятельно, с помощью трости; 2) незначительное ограничение возможностей самообслуживания при одевании, раздевании, посещении туалета, приеме пищи и выполнении других видов повседневной активности; 3) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовлении пищи, уборке дома,	1) может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; 2) патологические симптомы в покое отсутствуют, обычная физическая нагрузка вызывает слабость, утомляемость, сердцебиение, одышку, стенокардия развивается при ходьбе на расстояние > 500 м по ровной местности, при подъеме на > 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях.ТШМ = 301 - 425 м. Тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия и (или) спироэргометрия) = 75 - 100 Вт/4 - 6,9 МЕ;	



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

 Редакциялау күні
 07.04.2023

 Сақтау күні
 14.04.2023

 Дата редакции
 07.04.2023

 Дата скачивания
 14.04.2023

	нии пищи, уборке дома, походе в магазин за покупками и других; 4) нуждается в помощи для выполнения операций с денежными средствами; 5) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.	походе в магазин за покупками и других; 4) умеренно выраженный болевой синдром во время ходьбы, незначительно выраженный болевой синдром в покое (1 - 3 балла по визуальной аналоговой шкале боли (ВАШ);5) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.	3) самостоятельно одевается, раздевается, ходит в туалет, ест и выполняет другие виды повседневной активности; 4) нуждается в посторонней помощи при выполнении сложных видов активности: приготовление пищи, уборке дома, похода в магазин за покупками; 5) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.
3	Выраженное 1) не может передвигаться само-	е нарушение функционирования и с 1) умеренное ограничение воз-	1) умеренное ограничение возможностей передви-
	стоятельно без посторонней помощи; нуждается в дополнительных средствах опоры — ходунки или самостоятельно передвигается в коляске. Перемещение ограничено пределами стационарного отделения. Не может ходить по лестнице 2) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; 3) в обычной жизни нуждается в ухаживающем; 4) может проживать один дома без посторонней помощи 1 сутки.	можностей передвижения, нуждается в дополнительном средстве опоры - костылях; 2) умеренное ограничение возможностей самообслуживания и выполнения всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; 3) выраженный болевой синдром во время движений, умеренно выраженный болевой синдром в покое(4 - 7 баллов по ВАШ); 5) может проживать один дома без посторонней помощи от 1 суток до 1 недели.	жения; 2) стенокардия возникает при ходьбе от 100 до 500 м по ровной местности, при подъеме на 1 пролет обычных ступенек в среднем темпе в нормальных условиях. ТШМ = 150 - 300 м, тесты с физической нагрузкой (велоэргометрия или спироэргометрия) = 25 - 50 Вт/2 - 3,9 МЕ; 3) нуждается в посторонней помощи при выполнении повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; 4) в обычной жизни нуждается в ухаживающем; 5) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.
4	Грубое нарушение функционирова	ния и ограничение жизнедеятельно	ости
	1) Резко выраженное ограничение возможностей самообслуживания и при выполнении всех повседневных задач: большую часть суток нуждается во внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; 2) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; 3) постоянно нуждается в ухаживающем; 4) не может проживать один дома без посторонней помощи.	1) выраженное ограничение возможностей передвижения, нуждается в дополнительных средствах опоры - ходунки или самостоятельно передвигается в коляске. Перемещение ограничено пределами стационарного отделения. Не может ходить по лестнице; 2) выраженное ограничение возможностей самообслуживания и выполнения всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет и других; 3) выраженный болевой синдром в покое (7-8 баллов по ВАШ), усиливающийся при движении; 4) может проживать один дома без посторонней помощи до 1 суток.	1) пациент комфортно чувствует себя только в состоянии покоя, минимальные физические нагрузки приводят к появлению слабости, сердцебиения, одышки, болям в сердце. ТШМ <150 м; 2) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи; 3) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других; 4) круглосуточно нуждается в уходе; 5) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.
5	Нарушение функці	•	цеятельности крайней степени тяжести



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

 Редакциялау күні
 07.04.2023

 Сақтау күні
 14.04.2023

 Дата редакции
 07.04.2023

 Дата скачивания
 14.04.2023

- а) пациент прикован к постели;
- б) круглосуточно нуждается в уходе;
- в) пациенты с хроническим нарушением сознания: витальные функции стабильны; нейромышечные и коммуникативные функции глубоко нарушены;
- г) нейромышечная несостоятельность: психический статус в пределах нормы, но имеется глубокий двигательный дефицит (тетраплегия) и грубые бульбарные нарушения
- 1) резко выраженное ограничение возможностей передвижения, самостоятельно не передвигается, передвигается в коляске с ухаживающим лицом.
- 2) отсутствие возможностей самообслуживания и выполнения всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет и других;
- 3) резко-выраженный болевой синдром в покое (9-10 баллов по ВАШ) в покое и усиливающийся при движении;
- 4) не может проживать один дома без посторонней помощи.

- 1) пациент дискомфортно чувствует себя даже в состоянии покоя, минимальные физические нагрузки приводят к появлению слабости, сердцебиения, одышки, болям в сердце. Признаки декомпенсации соматической патологии. ТШМ < 100-50 м;
- 2) не может передвигаться самостоятельно без посторонней помощи;
- 3) нуждается в постоянном внимании, помощи при выполнении всех повседневных задач: одевание, раздевание, туалет, прием пищи и других;
- 4) круглосуточно нуждается в уходе;
- 5) не может быть оставлен один дома без посторонней помощи.

Расшифровка аббревиатур:

ВАШ- визуальная аналоговая шкала

ТШМ – тест шестиминутной ходьбы



Приложение 4 к Стандарту организации оказания медицинской реабилитации в Республике Казахстан

Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ) для детей по степени тяжести функционирования и ограничений жизнедеятельности



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде
 Редакциялау күні
 07.04.2023

 Сақтау күні
 14.04.2023

 Дата редакции
 07.04.2023

 Дата скачивания
 14.04.2023

3) Незначительно снижены качество и объем восприятия вербальной речи, ее воспроизведение по сравнению со здоровыми сверстниками. Возможность общения с окружающими обычными, характерными для данного возраста способами сохранена. Может посещать ДДУ.

тие, анализ окружающей информации. Требуются дополнительные простые средства компенсации или методики обучения. Общее дальнейшее развитие ребенка не ограничивается. Возможно по-

сещение ДДУ.

1) Отставание

3) Снижена способность к получению, анализу, воспроизведению информации при общей сохранности устанавливать и поддерживать социальные контакты (легкие нарушения речи, письма, слуха и т.д.). Возможно обучение, приобретение профессии в обычных условиях

2 Умеренное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности

- 1) Сохраняются отдельные элементы навыка, при необходимости систематического ухода. Требуется осуществление ухода на дому или создание специальных условий в ДДУ.
- 2) Ограничивается передвижение в допустимом возрастными рамками объеме любыми способами и при использовании любых средств компенсации, минимизируется возможность поддержания положения тела. Требуется систематическое участие взрослых в перемещении на расстояние и манипулировании предметами.
- 3) Нарушены воспринимающие (зрение, слух, психическая сфера), аналитические и воспроизводящие (артикуляционные, двигательные) системы. Требуются более сложные методы коррекции и разви-

- сформированности навыков на один эпикризный срок, усложненные и сложные навыки не сформированы. Требуется осуществление ухода на дому или создание специальных условий в ДДУ.
- 2) Невозможно самостоятельное передвижение на расстояния в рамках возрастных норм посредством ходьбы на фоне невозможности перемещения другими способами. Резко снижены навыки мелкой моторики. Ограничено поддержание определенного положения тела, малый резерв диффе-

1) Развитие усложненных и сложных навыков резко ограничено. Возможно посещение обычной группы ДДУ или класса при условии индивидуального подхода.

2) Сокращена длитель-

ность и ухудшено каче-

- ство ходьбы, уменьшена дальность преодолеваемых расстояний на фоне использования простых средств компенсации, что требует применения более сложных средств компенсации при сохранении общей способности к самостоятельному передвижению, регулярной помощи в выполнении отдельных двигательных актов или преодолений предусмотренных возрастом расстояний. Развитие мелких манипулятивных движений отстает на 2 эпикризных срока.
- 3) Нарушения коммуникативных способностей ребенка требует применения более сложных методов коррекции и развития коммуникативных способностей (или средств компенсации слуховой аппарат). Возможно обучение в обще-

- 1) Уменьшение количества и снижение качества выполнения действий по самообслуживанию на фоне сохранения способности обслуживать свои основные потребности. Необходимо использование сложных средств компенсации дефекта и периодической помощи. Возможно посещение обычной средней школы
- 2) Имеются ограничения в перемещении на расстояния, предусмотренные возрастными нормами на фоне использования простых средств компенсации. Необходимо применения более сложных средств компенсации двигательной недостаточности, а также периодическая помощь в преодолении расстояний. Развитие манипулятивной деятельности, дифференцирования движений, способности удержания тела в определенном положении отстает от возрастных норм.
- 3) Необходимо применение более сложных

- 1) Необходима периодическая помощь при выполнении сложных видов повседневной деятельности или использования сложных технических средств компенсации дефекта. Возможно посещение средней, в том числе специальной школы.
- 2) Необходимы применение более сложных средств компенсации для полноценного перемещения, периодическая помощь в выполнении отдельных двигательных, манипулятивных актов. Недостаточный уровень двигательных навыков компенсируется индивидуальным подходом в процессе обучения, повседневной деятельности и социальной жизни.
- 3) Необходимо применение более сложных методик общения и средств компенсации (слуховой аппарат, высокая степень коррекции очков и др.), сохранена возможность поддерживать и устанавливать социальные контакты, проходить общеобразовательное и профессиональное



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

тия коммуникативных способностей. Необходим индивидуальный подход при посещении ДДУ или посещение специализированных ДДУ.

движений. 3) Требуются более сложные методики коррекции и развития коммуникативных способностей (или средства компенсации). Возможно посещение ДДУ при условии индивидуального подхода или специализированных ДДУ.

ренцирования

образовательной начальной школе при условии индивидуального подхода или обучение в условиях специализированных школ.

методов коррекции или средств компенсации (слуховой аппарат). Возможно обучение по программе общеобразовательной школы при условии индивидуального подхода к процессу обучения или обучения в условиях специализированных школ.

обучение в обычных условиях.

Выраженное нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности

1) Резкое некомпенсируемое ограничение или полное отсутствие способности ухода в полном объеме.

3

- 2) Способность к самостоятельному передвижению и поддержанию тела в фиксированном положении резко ограничена. Способность к манипулятивным действиям практический отсутствует. Необходима постоянна помощь.
- 3) Нарушения вербального и жестового общения не коррегируются, необходимы мероприятия по развития форм общения. Возможно посещение специализированных ДДУ.

- 1) Присутствуют отдельные элементы навыков, необходима постоянная помощь.
 2) Невозмож-
- но перемещение любым способом на расстояния, предусмотренные возрастом; практически отсутствует способность к дифференцированию манипулятивных движений и поддержанию фиксированного положения тела. Необходим постоянный уход.
- 3) Нарушения общения не коррегируются, требуется использование специальных методик (жестовая речь). Возможно по-

- 1) Значительные ограничения в выполнении элементарных навыков, полное отсутствие усложненных и сложных. Необходим постоянный присмотр и помощь со стороны.
- 2) Нарушено перемещение посредством ходьбы, не компенсируемое вспомогательными средствами. Ограничена способность к поддержанию положения тела, что требует дополнительных способов фиксации, методов коррекции. Резко снижено качество и уменьшено количество дифференцированных движений. Необходима систематическая помощь при передвижении.
- 3) Некоррегируемые нарушения общения, ограничивающие общее развитие ребенка и требующие применения специальных методик (жестовая речь, методики обучения слепых). Возможно посещение специализированных ДДУ и школ.

полнении элементарных навыков, в том числе на фоне использования сложных средств компенсации. Требуется: регулярная помощь в осуществлении повседневных потребностей, уход и обучение на дому или в специализированных школах-интернатах.

1) Ограничения в вы-

- 2) Ограничение способности к самостоятельному передвижению не компенсируется, требуется систематическая помощь или используются средства передвижения. Необходимо создание особых условий в процессе обучения и повседневной деятельности.
- 3) Нарушения общения некоррегируемые, требующие использования специальных методик (жестовая речь, методики обучения слепых) и обучения в специально созданных условиях.

- 1) Отставание развития навыков более чем на два возрастных периода. Требуется систематическая помощь. Возможно посещение детских учреждений специализированного типа или обучение на дому.
- 2) Нарушения способности к самостоятельному передвижению, поддержанию фиксированного положения тела, манипулятивной деятельности не компенсируются, что требует систематической помощи, а также создания особых условий в процессе обучения, повседневной деятельности, социальной жизни.
- 3) Некоррегируемые нарушения общения, требующие использования специальных методик жестовая речь, методики обучения слепых). Рекомендуется обучение в специально созданных условиях.

4	Грубое нарушение фу	сещение спе- циализирован- ных ДДУ.	ограничение жизнедеятельно	рсти	
	1) Полное отсутствие способности самообслуживания, требуется уход в полном объеме. 2) Полностью отсутствует возможность перемещения, необходим постоянный уход в полном объеме на фоне необходимости использования дополнительных средств компенсации. 3) Тяжелые сочетанные нарушения восприятия, анализа и воспроизведения информации (полное отсутствие речевых навыков, слепоглухонемота, психические нарушения и т.д.), не поддающиеся коррекции при невозможности использования специальных методик.	1) Полное от- сутствие навы- ков самообслу- живания, тре- буется уход в полном объеме 2) Полностью отсутствует возможность перемещения. Требуется по- стоянная по- мощь. 3) Тяжелые, сочетанные на- рушения вос- приятия, ана- лиза и воспро- изведения ин- формации (полное отсут- ствие речевых навыков, сле- поглухонемо- та, психиче- ские наруше- ния и т.д.), оказывающие значительное влияние на дальнейшее развитие ре- бенка, не под- дающиеся кор- рекции.	1) Резкое ограничение или полное отсутствие навыков самообслуживания, уход в полном объеме. 2) Резко ограничена или полностью отсутствует способность к перемещению в пространстве, поддержанию положения тела и манипулятивной деятельности. 3) Тяжелые, сочетанные нарушения восприятия, анализа и воспроизведения информации (полное отсутствие речевых навыков, слепоглухонемота, психические нарушения и т.д.), оказывающие значительное влияние на дальнейшее развитие ребенка, не поддающиеся коррекции.	1) Резкое ограничение или отсутствие навыков самообслуживания. Необходим постоянный уход на дому или в специальных учреждениях. 2) Резкое снижение или полное отсутствие способности к передвижению, поддержанию определенного положения тела, манипулятивной деятельности, что требует постоянного ухода в полном объеме. 3) Тяжелые, сочетанные нарушения восприятия, анализа и воспроизведения информации, оказывающие значительное влияние на дальнейшее развитие ребенка, не поддающиеся коррекции.	1) Резкое снижение или полное отсутствие навыков самообслуживания, необходим постоянный уход. Невозможность посещения организованных детских коллективов (при сохранности адекватной способности к обучению на дому). 2) Резкое снижение или полное отсутствие способности к передвижению, поддержанию определенного положения тела, манипулятивной деятельности, что требует постоянного ухода в полном объеме. 3) Тяжелые, сочетанные не поддающиеся коррекции нарушения восприятия, анализ и воспроизведения информации при невозможности использования специальных методик.
5	 Нарушение функционирования и ограничение жизнедеятельности крайней степени тяжести >25 баллов по PaPaS Scale – показано оказание паллиативной помощи, необходимо провести врачебную комиссию; >15 баллов, но менее 25 поPaPaS Scale – скорее нуждается в паллиативной помощи, необходимо провести врачебную комиссию; > 10, но менее 15 баллов по PaPaS Scale – может нуждаться в паллиативной помощи, необходимо провести врачебную комиссию 				провести врачебную ко-

Примечание:

Описание состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности у детей проводится по следующим критериям: способность к самообслуживанию; способность к передвижению; способность к общению.

PaPaS Scale — шкала для определения показаний для оказания паллиативной помощи детям

МКФ при направлении:

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

Приложение 5 к Стандарту организации оказания медицинской реабилитации в Республике Казахстан

Оңалту картасы

	Реабилитац	ионная кај	рта (взросль	ie) №
1. Тегі, аты, а	экесінің аты (бар болған жа	ғдайда)/ Фамилия	, имя, отчество (при е	его
наличии)				
2. Жынысы/Г	Тол			
3. Туған күні	/Дата рождения			
4. ЖСН/ ИНН	HH			
5. Тұрғылықт	гы тұратын жері: қаласы, а іо, наименование ПМСП, Л	уылы (астын сыз)/		СП
	етін орны, мамандығы, лау			ность
7. Мүгедекті	к тобы/ Группа инвалиднос	сти:		
8. Мүгедектіг	ктібелгілеукүні/ Дата устан	овления инвалидн	ости « 20г.	
9. Мүгедектіг	к бойынша АХС-10/МКБ1() по инвалидности		
	берген ұйым / Организаци			
11. Оңалту ұі	йымының атауы /Название	организации реаб	илитации	
12. Осы ауру	бойынша биылғы жылы ег	мдеуге жатқызылд	ы/Госпитализирован	
в данном году по п	оводу данного заболевания	я:		
бірінші рет/впервы	е, қайта жатуы/повторно, б	барлығы/всего рет/	(раз)	
13. AXC-10 6	бойынша жолдама диагност	гикасы	Жұмыс коды	
Операция күні	/Диа	гноз направления	по МКБ10	Код
операции	Лата операции		·	

14. Жіберілген кезде ЖХС бойынша оңалту диагнозы:/Реабилитационный диагноз по

 $N_{\underline{0}}$

$N_{\underline{0}}$	Домен	Степень активности а
1	b5105 Глотание	1,2,3, 4 выбрать
2	b810 защитные функции кожи	
3	d510 Мытье	1,2,3, 4 выбрать
4	d530 Физиологические отправления	1,2,3, 4 выбрать
5	b280 боль	1,2,3, 4 выбрать
6	ь 410функции сердца	1,2,3, 4 выбрать
7	b 110 функции центральной нервной системы	1,2,3, 4 выбрать
8	d440 Точные движения кисти	1,2,3, 4 выбрать
9	d445 Использование кисти и руки	1,2,3, 4 выбрать
10	d450 Ходьба	1,2,3, 4 выбрать
11	d465 Передвижение с использованием технических средств	1,2,3, 4 выбрать
	другие	

- 15. ФМО дәрігерінің алғашқы функционалды қарап-тексеруі (Бартель шкаласы, Карновскийдің бейімделген индексі, алты минуттық жүру тесті, ВАШ ауырсыну шкаласы, басқалар) /Первичный функциональный осмотр врача ФМО (шкала Бартеля, Адаптированный индекс Карновского, тест с шестиминутной ходьбы, шкала боли ВАШ, другие)
 - 16. Бейінді маманның қарап-тексеруі /Осмотр профильного специалиста
- 17. Кинезотерапия маманының қосымша парағы (гониометрия, MRCscale, басқалары)/Вкладной лист специалиста по кинезотерапии (гониометрия, MRCscale, другие)
- 18. Эрготерапия маманының қосымша парағы (қызметтің орындалуын канадалық бағалау, басқа шкалалар)/Вкладной лист специалиста по эрготерапии (Канадская оценка выполнения деятельности, другие шкалы)
- 19. Психолог/Психотерапевт қосымша парағы (госпитальдың үрей және депрессия шкаласы)/Вкладной лист психолога/психотерапевта (госпитальная шкала тревоги и депрессии)
 - 20. Логопедтің қосымша парағы/ Вкладной лист логопеда
 - 21. Мамандардың консултациялары /Консультации специалистов
 - 22. Дәрігерлік тағайындау парағы /Лист врачебных назначений
- 23. Пациенттің ақпараттандырылған келісімі /Информированное согласие пациента

24. Қысқа мерзімді мақсат/кра	ткосрочная цель
	(қол жеткізілді, жартылай орындалды, орындалмады – қажетін сызу)/
(достигнута, достигнута частично, не	е достигнута – нужно подчеркнуть)
Ұзақ мерзімді мақсат /Долгоср	очная цель
	(қол жеткізілді, жартылай орындалды, орындалмады - қажетін сызу)
(достигнута, достигнута частично, не	е достигнута – нужно подчеркнуть)

25. Медициналық оңалтудың жеке бағдарламасы/ Индивидуальная программа медицинской реабилитации:

No	Домен	Услуга	Количество
1	b5105 Глотание		
2	b810 защитные функции кожи		
3	d510 Мытье		
4	d530 Физиологические отправления		
5	b280 боль		

07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

6	b 410 функции сердца	
7	b 110 функции центральной нервной системы	
8	d440 Точные движения кисти	
9	d445 Использование кисти и руки	
10	d450 Ходьба	
11	d465 Передвижение с использованием технических средств	
12	другие	

26. Оңалту эпикризі/ Реабилитационный эпикриз

e.zan

27. Шығу кезінде ЖХС бойынша оңалту диагнозы:/Реабилитационный диагноз по МКФ при выписке:

No॒	Домен	При поступ- лении	При выпис- ке	Реабилитационный потенциал (РП) в баллах
1	b5105 Глотание	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
2	b810 защитные функции кожи	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
3	d510 Мытье	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
4	d530 Физиологические отправления	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
5	b280 боль	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
6	b 410функции сердца	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
7	b 110 функции центральной нервной системы	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
8	d440 Точные движения кисти	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
9	d445 Использование кисти и руки	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
10	d450 Ходьба	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
11	d465 Передвижение с использованием техниче- ских средств	1,2,3, 4 вы- брать	1,2,3, 4 вы- брать	
	другие			
	Итого			

28. Халықаралық өлшемшарттар бойынша медициналық оңалтудың тиімділігі:/Эффективность медицинской реабилитации по международным критериям:

Қабылдау күні / День поступления Шығару күні/ День выписки e.zan

Редакциялау күні 07.04.2023 14.04.2023 Сақтау күні 07.04.2023 Дата редакции Дата скачивания 14.04.2023

- 29. Медициналық оңалту нәтижесі / Результат медицинской реабилитации
- 30. Маршруттау қорытындысы (таңдау):/ Заключение о маршрутизации (выбрать):

Медициналық оңалтуды қажет етпейді/ Не нуждается в медицинской реабилитации

Медициналық оңалтудың 2-кезеңін қажет етеді/ Нуждается в медицинской реабилитации второго этапа

Медициналық оңалтудың 3-кезеңін қажет етеді / Нуждается в медицинской реабилитации третьего этапа

Дәрігер /врач
Бөлім меңгерушісі /Заведующий отделением
Расшифровка аббревиатур:
ИИН- индивидуальный идентификационный номер
ПМСП – первичная медико-санитарная поморщь
МКБ – международная квалификация болезней
МКФ - международная классификация функционирования

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

Приложение 6 к Стандарту организации оказания медицинской реабилитации в Республике Казахстан

1. 1011, аты	я, экесінің аты/ Фамилия, имя, отчество (при его на	личии)
2. Жынысы	л/Пол	
	ні/Дата рождения	
4. ЖСН/ ИІ		
	а тіркелу (облыс, қала/ауыл МСАК атауы, учаске Л	№)/ Прикрепление к ПМСП
	ород/село, наименование ПМСП, № участка)	
•	оку орны/балалар мекемесі, лауазымы, телефоны/М	Іесто работы/ учебы/детского
• •	я /должность, телефон:	
	ырылған жоқ/не организован	F /H ×
7. Күтім жа	асайтын адам /Лицо по уходу: Әкесі/отец Анасы/ма	ть Басқа/Другои
8. Мүгедек	тік тобы (бар болған жағдайда)/Группа инвалиднос	сти (при наличии): бала
-	едектігі бар адам/лицо с инвалидностью с детства	· ·
Мүгедектік	сті белгілеу күні«» 20ж/ Дата установления	я инвалидности «» 20 г.
Мүгедектік	с бойынша АХС 10 коды/Код МКБ10 по инвалидно	ости
	ы кім жіберді/ кем направлен больной:	
	е жатқызу коды/Код госпитализации:	
	ру бойынша биылғы жылы емдеуге жатқызылды/Го	оспитализирован в данном году по
•	ного заболевания:	
	/впервые, қайтадан/повторно, барлығы/всего рет/(р	pas)
12. AXC 10	бойынша жолдама диагнозы	
	аправления по МКБ10	
13. Жюерге	ен кезде ЖХС бойынша оңалту диагнозы:/Реабили	гационныи диагноз по МКФ при направлении:
№	ЖХС коды /Код МКФ	Анықтауыш/Определитель
1		
2		

14. Медициналық оңалтудың жеке бағдарламасы/ Индивидуальная программа медицинской реабилитации:

Форма

обоснования реабилитационного диагноза и оценки эффективности реабилитации

Дата оценки:	Время:	
ФИО пациента:		Дата
рождения:		

Редакциялау күні 07.04.2023 Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

Реабилитационный диагноз в критериях МКФ:

Участ- ник МДГ	Код МКФ	Домен МКФ	Оценка при по- ступлении	Интерпретация	Индивидуальная программа реабилитации (услуги)		Оценка при выписке	
	ь	Функция						
	·		b ₁ =	Среднее значение домена (b)			b ₂ =	
	d		и УЧАСТИЕ. Имее тет)-самостоятельное	r 2 определителя:1-ый о выполнение.	пределитель - реал	изация с помощьк	э; 2-ой	і опреде-
	Средне мена (d	е значение до-		d ₁ =				d ₂ =
	e	ФАКТОРЫ СРЕДЫ						
	S	СТРУКТРУРЫ	ОРГАНИЗМА					

Цель реабилитации на данном этапе:

Эффективность медицинской реабилитации (R) определяется по оценке состояния пациента на основе критериев МКФ, формирование которой осуществляется суммацией двух показателей: b – оценка функции и d – оценка активности и участие по формуле R = (b+d):2.

Оценка эффективности реабилитации проводится соотношением R_1 : R_2 , где $R_1 = (b_1 + d_1)$: 2 - состояние пациента до начала реабилитации в критериях МКФ, а $R_2 = (b_2 + d_2)$: 2 – состояние пациента после окончания реабилитации в критериях МКФ.

При значении R_1 : R_2 <1 — эффективность неудовлетворительная, 1<1,5 удовлетворительная, 1,5-2,0 – хорошая, >2,0 – значительная.

Заключение МДГи рекомендации: (о достижении пациентом установленной реабилитационной цели на данном этапе реабилитации:

L	ц остигнута /	Не достигнута/	Частично достигнута	

Специалист	ФИО	Электронная подпись	Специалист	ФИО	Электронная подпись

	Подпись
Дата	
Время	
	ла Подпись
Дата	Время
/Эффективность м GMFCS, GMFM, А шкаласы және басı	лшемшарттар бойынша медициналық оңалтудың тиімділігі: едицинской реабилитации по международным критериям: shworth, ASIA, Bartel, FIM, MAKS, түрлендірілген Ранкин қалары (бейіні бойынша)/GMFCS, GMFM, Ashworth, ASIA, модифицированная шкала Рэнкина и другие (по профилю)
Қабылдау кү	ні / День поступления
Шығару күн	/ День выписки
Медициналь	қ оңалтудың нәтижесі / Результат медицинской реабилитации
16. Маршруттау қо (выбрать):	рытындысы (таңдау):/ Заключение о маршрутизации
Медициналь реабилитации	қ оңалтуды қажет етпейді/ Не нуждается в медицинской
Медициналь реабилитации втор	к оңалтудың 2-кезеңін қажет етеді/ Нуждается в медицинской ого этапа
Медициналь реабилитации трет	қ оңалтудың 3-кезеңін қажет етеді/ Нуждается в медицинской ьего этапа
Дәрігер /Вра	ч
Расшифровк	а аббревиатур:
ИИН- индив	идуальный идентификационный номер
ПМСП – пер	вичная медико-санитарная поморщь
АХК/МКБ –	международная квалификация болезней
	международная классификация функционирования
	гидисциплинарная группа



 Редакциялау күні
 07.0

 Сақтау күні
 14.0

 Дата редакции
 07.0

 Дата скачивания
 14.0

07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

Приложение 7 к Стандарту организации оказания медицинской реабилитации в Республике Казахстан

Перечень услуг вида медицинской реабилитации

1. Перечень услуг вида медицинской реабилитации на 3 этапе по группе диагнозов «Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение»

	Наименование профиля	№	Код	Наименование медицинской услуги	У	ровн	ни
		профиля 3 этапа МР	медицинской услуги		1	2	3
1	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	V	V	\
2	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.018.000	Консультация: Невропатолог		V	\ \
3	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.005.000	Консультация: Психолог		V	V
4	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.071.000	Консультация: Логопед		V	\ \
5	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург			V
6	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.001.000	Консультация: Терапевт		V	V
7	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог		V	V
8	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	A02.059.000	Консультация: Протезист/ ортезист			\ \
9	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог		V	\ \
10	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	V	\ \	

11	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.073.000	Консультация: Диетолог			V
12	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.015.000	Консультация: Кардиолог		V	V
13	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.026.000	Консультация: уролог		٧	V
14	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности	V	V	V
15	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.093.000	Дистанционный консилиум	V	V	V
16	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог	V	٧	V
17	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог		V	V
18	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.087.000	Дистанционная консультация: Логопед		V	V
19	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.091.000	Дистанционная психокорреционная работа		٧	V
20	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.092.000	Дистанционное занятие с логопедом		٧	V
21	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.002.008	Кинезотерапия групповая	V	V	V
22	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности	V	V	V
23	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности	V	V	V
24	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	V	V	V
25	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя /стоя	V	V	V
26	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение /коррекция ходьбы	V	V	V
27	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи-	1	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности		\ \	V

 Редакциялау күні
 Сактау күні

 Дата редакции
 Сактачивания

28	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	\ \ \	V	V
29	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза	V	٧	V
30	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитиации	V	٧	V
31	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуальная	V	V	V
32	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.004.008	Механотерапия пассивная	V	V	V
33	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.001.012	Механотерапия активная	V	٧	V
34	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая		٧	V
35	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная		V	V
36	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	V	٧	V
37	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.005.008	Лечение положением	V	V	V
38	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.017.008	Занятие по эрготерапии	V	V	V
39	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии	V	٧	V
40	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.002.007	Сегментарный массаж	V	٧	V
41	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.003.007	Точечный массаж	V	V	V
42	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.004.007	Вакуумный массаж		٧	V
43	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.005.007	Вибромассаж		V	V
44	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно- теменной области)		\ \	

45	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны	V	V	V
46	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.014.007	Массаж верхней конечностей	V	٧	V
47	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.020.007	Массаж всего позвоночника	V	٧	V
48	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.026.007	Массаж нижней конечности	V	\ \	V
49	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.002.001	Электрофорез	V	V	V
50	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна		٧	V
51	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.005.001	Электросон	V	٧	V
52	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.006.001	Трансцеребральная электроанальгезия	V	٧	V
53	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.007.001	Диадинамические токи	V	V	V
54	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.008.001	Амплипульстерапия	V	٧	V
55	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)	V	٧	V
56	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.013.001	Электростимуляция мышц	V	٧	V
57	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.014.001	Дарсонвализация	V	٧	V
58	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.023.001	Магнитотерапия	V	٧	V
59	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.024.001	Ультразвуковая терапия	V	V	V
60	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.025.001	Магнитолазеротерапия	V	٧	V
61	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.010.004	Подводный душ-массаж		\ \	V

62	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.001.005	Парафинотерапия	\ \	V	V
63	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.002.005	Озокеритолечение	V	V	V
64	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом			V
65	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом			V
66	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.006.012	Занятие на роботизированном комплексе для ло- комоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			V
67	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			V
68	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			V
69	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			V
70	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом			V
71	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)			V
72	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж	V	V	V
73	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией		٧	V
74	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)			V
75	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом			V
76	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная		V	V
77	Нейрореабилитация пациен- тов, перенесших нейрохи- рургическое лечение	1	D02.007.007	Тракция позвоночника (один отдел)		V	V
78		1	D02.014.012	Вертикализация на подъемном устройстве			

	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохи-						
79	рургическое лечение Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.071.226	Занятие с логопедом	V	V V	V V
80	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.002.006	Акупунктура	V	٧	V
81	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.001.003	Аэрозольтерапия	\ \	>	V
82	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D94.023.904	Психокорркеционная работа		>	V
83	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D94.022.902	Психотерапия рациональная		V	V
84	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D94.029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии		V	V
85	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D94.030.909	Групповой сеанс психотерапии		V	V
86	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.003.013	Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)			V
87	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.010.006	Электропунктура и электроакупунктура	V	٧	V
88	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.004.014	Занятие по трудовому обучению		V	٧
89	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.013.012	Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС)			V
90	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.022.007	Массаж пояснично-крестцовой области	V	٧	V
91	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.028.001	Вакуум-фонофорез		٧	V
92	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.030.007	Массаж лица	V	V	V
93	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	Нет в тарифи- каторе	Консультация по трудо/ эрготерапии	V	V	V
94	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.003.009	Интервальная вакуумная терапия	V	V	V

e.zan

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

ğ	95	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.006.013	Изготовление ортезов нижних конечностей	V	V
Ģ	96	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.007.013	Изготовление ортезов верхних конечностей	V	V
Ş	97	Нейрореабилитация пациентов, перенесших нейрохирургическое лечение	1	D02.008.013	Изготовление корсетов	V	V

2. Перечень услуг медицинской реабилитации на 3 этапе по группе диагнозов «Реабилитация пациентов, перенесших инфаркт миокарда»

№	Наименование профиля	№	Код	Наименование медицинской услуги	У	слуі	ъ
		профиля 3 этапа	медицинской услуги		1	2	3
1	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	٧	٧	V
2	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.015.000	Консультация: Кардиолог		٧	٧
3	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.018.000	Консультация: Невропатолог		٧	٧
4	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.025.000	Консультация: Нефролог		V	V
5	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог		٧	V
6	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.005.000	Консультация: Психолог		V	V
7	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	V	V	V
8	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	V	٧	V
9	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности	V	٧	V
10	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.093.000	Дистанционный консилиум	V	٧	V
11	Реабилитация пациентов, перенесших инфаркт миокарда	2	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог	V	٧	V
12	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог		٧	V
13	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.087.000	Дистанционная консультация: Логопед		٧	V
14	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуаль- ная	V	٧	V
15	Реабилитация пациентов, перенесших инфаркт миокарда	2	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии	V	٧	V
16	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	A02.091.000	Дистанционная психокорреционная работа		٧	٧
17		2	A02.092.000	Дистанционное занятие с логопедом			

	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда					V	V
18	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.002.008	Кинезотерапия групповая	V	٧	٧
19	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности	V	٧	٧
20	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности	V	٧	٧
21	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	V	٧	V
22	Реабилитация пациентов, перенесших инфаркт миокарда	2	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс си- дя/стоя	V	>	٧
23	Реабилитация пациентов, перенесших инфаркт миокарда	2	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение /коррекция ходьбы	V	>	V
24	Реабилитация пациентов, перенесших инфаркт миокарда	2	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечно- сти	V	>	V
25	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	V	V	٧
26	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы тулови- ща и таза	V	V	V
27	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная	V	٧	٧
28	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.032.008	Кардиотренировка групповая	V	V	٧
29	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая		٧	٧
30	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная		V	٧
31	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.001.012	Механотерапия активная	V	٧	٧
32	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная		٧	٧
33	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.005.001	Электросон	V	V	٧
34	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.014.001	Дарсонвализация	V	V	٧
35	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	V	V	٧
36	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж	V	٧	V
37	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией		٧	V
38	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.002.007	Сегментарный массаж	V	٧	V
39	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.017.008	Занятие по эрготерапии	V	V	V
40	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.001.003	Аэрозольтерапия	V	V	V
41		2	D02.002.003				



	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда			Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью	V	V	\ \ \
42	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.006.005	«Соляная» камера (спелеокамера)		٧	V
43	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.004.007	Вакуумный массаж		V	٧
44	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.005.007	Вибромассаж		V	V
45	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны	V	V	V
46	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.015.007	Массаж области грудной клетки	V	V	V
47	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.023.001	Магнитотерапия	V	٧	V
48	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.030.001	Биоптрон	V	٧	V
49	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D94.023.904	Психокоррекционная работа	V	V	V
50	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D94.022.902	Психотерапия рациональная		V	V
51	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	V	V	V
52	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.013.001	Электростимуляция мышц	V	V	V
53	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D94.021.901	Аутотренинг		V	V
54	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии		V	V
55	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	C02.010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест (« 6 минутная ходьба»)	٧	٧	٧
56	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.005.008	Лечение положением	٧	٧	٧
57	Реабилитация пациентов, пере- несших инфаркт миокарда	2	D02.003.009	Интервальная вакуумная терапия	V	V	V

3. Перечень услуг медицинской реабилитации на 3 этапе по группе диагнозов «Реабилитация пациентов, перенесших цереброваскулярные заболевания»

Nº	Наименование профиля	№ профиля 3 этапа	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	У	'слуг	М
1.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	V	>	V
2.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.018.000	Консультация: Невропатолог		>	V
3.		3	A02.005.000	Консультация: Психолог		٧	٧

 Редакциялау күні
 Сактау күні

 Дата редакции
 Сактачивания

	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания						
4.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.071.000	Консультация: Логопед		٧	V
5.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург		٧	V
6.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.001.000	Консультация: Терапевт		٧	V
7.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.025.000	Консультация: Нефролог		V	V
8.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.073.000	Консультация: Диетолог		٧	V
9.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.015.000	Консультация: Кардиолог		٧	V
10.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.026.000	Консультация: Уролог		٧	V
11.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.009.007	Массаж волосистой части головы	V	٧	٧
12.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	V	٧	٧
13.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности	٧	٧	٧
14.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.093.000	Дистанционный консилиум	٧	٧	٧
15.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог	٧	٧	٧
16.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог		٧	٧
17.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.087.000	Дистанционная консультация: Логопед		٧	٧
18.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуальная	V	٧	٧
19.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии	٧	٧	٧

14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

20.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.091.000	Дистанционная психокорреционная работа		٧	٧
21.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	A02.092.000	Дистанционное занятие с логопедом		٧	٧
22.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.002.008	Кинезотерапия групповая	٧	٧	٧
23.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верх- ней конечности	٧	٧	٧
24.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная ниж- ней конечности	٧	٧	٧
25.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	٧	٧	٧
26.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя /стоя	\ 	\ \	V
27.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение /коррекция ходьбы	٧	٧	٧
28.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности	V	٧	V
29.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	٧	٧	V
30.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза	٧	٧	V
31.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитиации	٧	٧	V
32.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.004.008	Механотерапия пассивная	٧	٧	V
33.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.001.012	Механотерапия активная	٧	٧	~
34.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая		٧	V
35.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная		٧	٧
36.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	V	٧	٧

37.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.005.008	Лечение положением	\ \	\ \	٧
38.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску-лярные заболевания	3	D02.017.008	Занятие по эрготерапии	V	٧	V
39.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.002.007	Сегментарный массаж	V	٧	V
40.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.003.007	Точечный массаж	٧	٧	٧
41.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.004.007	Вакуумный массаж		٧	٧
42.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.005.007	Вибромассаж		٧	V
43.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно- теменной области)	\ 	٧	V
44.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны	\ 	V	>
45.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.014.007	Массаж верхней конечностей	\ 	٧	>
46.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.020.007	Массаж всего позвоночника	٧	V	V
47.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску-лярные заболевания	3	D02.026.007	Массаж нижней конечности	V	٧	V
48.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.002.001	Электрофорез	V	٧	V
49.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна		٧	V
50.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.005.001	Электросон	٧	٧	V
51.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.006.001	Трансцеребральная электроанальгезия	V	٧	V
52.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.007.001	Диадинамические токи	V	٧	V
53.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску-лярные заболевания	3	D02.008.001	Амплипульстерапия	V	٧	V

54.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS- терапия)	٧	V	٧
55.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.013.001	Электростимуляция мышц	V	V	٧
56.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.014.001	Дарсонвализация	V	V	٧
57.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.023.001	Магнитотерапия	٧	V	٧
58.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.024.001	Ультразвуковая терапия	\ 	V	\ \
59.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.025.001	Магнитолазеротерапия	\ 	V	V
60.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.010.004	Подводный душ-массаж		V	V
61.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.001.005	Парафинотерапия	٧	V	٧
62.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.002.005	Озокеритолечение	V	V	٧
63.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом			٧
64.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом			٧
65.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечно- стей с биологически обратной связью (БОС)			٧
66.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			V
67.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			٧
68.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			V
69.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом			٧
70.		3	D02.012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биоло-			٧

14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания			гически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)			
71.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.013.012	Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС)		٧	٧
72.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж	٧	٧	V
73.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией		٧	٧
74.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)			V
75.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом		٧	V
76.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная		٧	V
77.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.007.007	Тракция позвоночника (один отдел)		٧	V
78.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.014.012	Вертикализация на подъемном устройстве	٧	٧	٧
79.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.071.226	Занятие с логопедом		٧	٧
80.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.002.006	Акупунктура	٧	٧	V
81.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.001.003	Аэрозольтерапия	٧	٧	V
82.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D94.023.904	Психокорреционная работа		٧	٧
83.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D94.022.902	Психотерапия рациональная		٧	٧
84.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D94.029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии		٧	V
85.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D94.030.909	Групповой сеанс психотерапии		٧	V
86.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	Нет в тарифи- каторе	Консультация по трудо/ эрготерапии	V	٧	V



87.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.003.009	Интервальная вакуумная терапия	\ \	V	٧
88.	Реабилитация пациентов, перенесших цереброваску- лярные заболевания	3	D02.002.011	Тейпирование	\ \	٧	V

4. Перечень услуг медицинской реабилитации на 3 этапепо группе диагнозов «Реабилитация последствий травм»

№	Наименование	Nº	Код	Наименование медицинской услуги	Услу		
	профиля	профиля 3 этапа	медицинской услуги		1	2	3
1	Реабилитация последствий травм	4	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	٧	V	V
2	Реабилитация последствий травм	4	A02.005.000	Консультация: Психолог		V	V
3	Реабилитация последствий травм	4	A02.018.000	Консультация: Невролог		V	V
4	Реабилитация последствий травм	4	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед		V	V
5	Реабилитация последствий травм	4	A02.001.000	Консультация: Терапевт		V	V
6	Реабилитация последствий травм	4	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог		V	>
7	Реабилитация последствий травм	4	A02.015.000	Консультация: Кардиолог		V	V
8	Реабилитация последствий травм	4	A02.026.000	Консультация: Уролог		V	V
9	Реабилитация последствий травм	4	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	٧	V	V
10	Реабилитация последствий травм	4	D02.005.013	Изготовление ортопедических стелек			V
11	Реабилитация последствий травм	4	D02.006.013	Изготовление ортезов нижних конечностей			V
12	Реабилитация последствий травм	4	D02.007.013	Изготовление ортезов верхних конечностей			V
13		4	D02.008.013	Изготовление корсетов			٧

	Реабилитация последствий травм						
14	Реабилитация последствий травм	4	D02.009.008	Измерение объема движения в суставе	V	٧	V
15	Реабилитация последствий травм	4	D02.012.008	Подометрия		٧	٧
16	Реабилитация последствий травм	4	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специально- сти	V	>	V
17	Реабилитация последствий травм	4	A02.093.000	Дистанционный консилиум	V	>	V
18	Реабилитация последствий травм	4	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог	>	>	V
19	Реабилитация последствий травм	4	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог		>	V
20	Реабилитация последствий травм	4	A02.087.000	Дистанционная консультация: Логопед	>	>	V
21	Реабилитация последствий травм	4	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуальная	<	>	>
22	Реабилитация последствий травм	4	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии	<	>	>
23	Реабилитация последствий травм	4	A02.091.000	Дистанционная психокорреционная работа		٧	>
24	Реабилитация последствий травм	4	A02.092.000	Дистанционное занятие с логопедом	>	٧	V
25	Реабилитация последствий травм	4	D02.002.008	Кинезотерапия групповая	>	٧	V
26	Реабилитация последствий травм	4	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечно- сти	>	٧	V
27	Реабилитация последствий травм	4	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности	V	٧	V
28	Реабилитация последствий травм	4	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	V	>	V
29	Реабилитация последствий травм	4	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя	V	V	V

14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

30	Реабилитация последствий травм	4	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходь- бы	٧	٧	٧
31	Реабилитация последствий травм	4	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности	٧	٧	٧
32	Реабилитация последствий травм	4	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	V	٧	V
33	Реабилитация последствий травм	4	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза	٧	٧	V
34	Реабилитация последствий травм	4	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышеч- ной фасцилитиации		٧	V
35	Реабилитация последствий травм	4	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая		٧	V
36	Реабилитация последствий травм	4	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная		٧	V
37	Реабилитация последствий травм	4	D02.004.008	Механотерапия пассивная	٧	٧	V
38	Реабилитация последствий травм	4	D02.001.012	Механотерапия активная	V	٧	٧
39	Реабилитация последствий травм	4	D02.017.008	Занятие по эрготерапии	V	٧	V
40	Реабилитация последствий травм	4	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж	٧	٧	V
41	Реабилитация последствий травм	4	D02.002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипуль- стерапией		٧	٧
42	Реабилитация последствий травм	4	D02.005.008	Лечение положением	٧	٧	٧
43	Реабилитация последствий травм	4	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	٧	٧	٧
44	Реабилитация последствий травм	4	D02.002.007	Сегментарный массаж	V	٧	V
45	Реабилитация последствий травм	4	D02.003.007	Точечный массаж	V	٧	V
46	Реабилитация последствий травм	4	D02.004.007	Вакуумный массаж		٧	٧

47	Реабилитация последствий травм	4	D02.005.007	Вибромассаж		٧	\ \
48	Реабилитация последствий травм	4	D02.014.007	Массаж верхней конечностей	V	٧	٧
49	Реабилитация последствий травм	4	D02.020.007	Массаж всего позвоночника	٧	٧	٧
50	Реабилитация последствий травм	4	D02.026.007	Массаж нижней конечности	٧	٧	٧
51	Реабилитация последствий травм	4	D02.002.001	Электрофорез	٧	٧	٧
52	Реабилитация последствий травм	4	D02.007.001	Диадинамические токи	\ 	٧	٧
53	Реабилитация последствий травм	4	D02.008.001	Амплипульстерапия	\ 	٧	٧
54	Реабилитация последствий травм	4	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)	\ 	\ \	V
55	Реабилитация последствий травм	4	D02.013.001	Электростимуляция мышц	٧	٧	V
56	Реабилитация последствий травм	4	D02.014.001	Дарсонвализация	V	٧	\
57	Реабилитация последствий травм	4	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия	٧	٧	\
58	Реабилитация последствий травм	4	D02.020.001	Сантиметровая терапия	٧	٧	V
59	Реабилитация последствий травм	4	D02.023.001	Магнитотерапия	٧	٧	V
60	Реабилитация последствий травм	4	D02.025.001	Магнитолазеротерапия	V	\ 	\
61	Реабилитация последствий травм	4	D02.030.001	Биоптрон	٧	٧	٧
62	Реабилитация последствий травм	4	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	٧	٧	٧
63	Реабилитация последствий травм	4	D02.003.002	Ультрафиолетовое облучение крови	٧	٧	٧

64	Реабилитация последствий травм	4	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	V	٧	V
65	Реабилитация последствий травм	4	D02.005.002	Красный диапазон	٧	٧	٧
66	Реабилитация последствий травм	4	D02.009.002	Гидролазерный душ		٧	٧
67	Реабилитация последствий травм	4	D02.010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом		٧	٧
68	Реабилитация последствий травм	4	D02.011.002	Инфракрасное излучение	٧	٧	٧
69	Реабилитация последствий травм	4	D02.012.002	Видимое излучение	٧	٧	٧
70	Реабилитация последствий травм	4	D02.001.005	Парафинотерапия	٧	٧	٧
71	Реабилитация последствий травм	4	D02.002.005	Озокеритолечение	٧	٧	٧
72	Реабилитация последствий травм	4	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи		٧	٧
73	Реабилитация последствий травм	4	D02.005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры		٧	٧
74	Реабилитация последствий травм	4	D02.008.005	Криотерапия	٧	٧	٧
75	Реабилитация последствий травм	4	D02.010.004	Подводный душ-массаж		٧	٧
76	Реабилитация последствий травм	4	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	٧	٧	٧
77	Реабилитация последствий травм	4	D02.001.003	Аэрозольтерапия	٧	٧	٧
78	Реабилитация последствий травм	4	D02.020.008	Ударно-волновая терапия		٧	٧
79	Реабилитация последствий травм	4	D94.023.904	Психокорреционная работа		٧	٧
80	Реабилитация последствий травм	4	D94.022.902	Психотерапия рациональная		٧	٧

81	Реабилитация последствий травм	4	D02.004.014	Занятие по трудовому обучению			\
82	Реабилитация последствий травм	4	D02.013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биоло- гической обратной связи (БОС)			٧
83	Реабилитация последствий травм	4	D02.002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом			٧
84	Реабилитация последствий травм	4	D02.003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом			٧
85	Реабилитация последствий травм	4	D02.005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)			V
86	Реабилитация последствий травм	4	D02.006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			٧
87	Реабилитация последствий травм	4	D02.007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			٧
88	Реабилитация последствий травм	4	D02.008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			٧
89	Реабилитация последствий травм	4	D02.009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			٧
90	Реабилитация последствий травм	4	D02.010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом			٧
91	Реабилитация последствий травм	4	D02.011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом			V
92	Реабилитация последствий травм	4	D02.012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)			٧
93	Реабилитация последствий травм	4	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечеб- ная			٧
94	Реабилитация последствий травм	4	D02.007.007	Тракция позвоночника (один отдел)		>	٧
95	Реабилитация последствий травм	4	D02.014.012	Вертикализация на подъемном устройстве	>	>	٧
96	Реабилитация последствий травм	4	Нет в тарифи- каторе	Консультация по трудо/ эрготерапии	V	٧	٧
97	Реабилитация последствий травм	4	D02.003.009	Интервальная вакуумная терапия	V	٧	V

98	Реабилитация	4	D02.002.011	Тейпирование		
	последствий				V	V
	травм					

5. Перечень услуг медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по группе диагнозов «Реабилитация после кардиохирургических операций»

№	Наименование профиля	No	Код	Наименование медицинской услуги	У	⁷ слуі	ги
		профиля 3 этапа	медицинской услуги		1	2	3
1	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	٧	٧	٧
2	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.015.000	Консультация: Кардиолог		٧	٧
3	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.018.000	Консультация: Невропатолог		٧	٧
4	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.025.000	Консультация: Нефролог		٧	٧
5	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог		٧	٧
6	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	٧	٧	٧
7	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профиль- ной специальности	٧	٧	٧
8	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.093.000	Дистанционный консилиум	٧	٧	٧
9	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог	٧	٧	٧
10	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог		٧	٧
11	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.087.000	Дистанционная консультация: Логопед		٧	٧
12	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуальная	٧	٧	٧
13	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии	٧	٧	٧
14	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.091.000	Дистанционная психокорреционная работа		٧	٧
15	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	A02.005.000	Консультация: Психолог		٧	٧
16	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	٧	٧	٧
17	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.002.008	Кинезотерапия групповая	٧	V	٧
18	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигатель- ных нарушений)	٧	٧	٧
19	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верх- ней конечности	٧	٧	٧

20	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная ниж- ней конечности	٧	٧	٧
21	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	٧	V	٧
22	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя /стоя	٧	٧	٧
23	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение /коррекция ходьбы	٧	٧	٧
24	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности	٧	٧	٧
25	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	٧	٧	٧
26	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза	٧	٧	٧
27	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная	٧	٧	٧
28	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.032.008	Кардиотренировка групповая	٧	٧	٧
29	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая		٧	٧
30	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная		٧	٧
31	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.004.008	Механотерапия пассивная	V	٧	٧
32	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.001.012	Механотерапия активная	٧	٧	٧
33	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.004.012	Кардиотренировка с использованием аппара- тов и тренажеров индивидуальная		٧	٧
34	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.005.001	Электросон	٧	٧	٧
35	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.014.001	Дарсонвализация	V	٧	٧
36	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	V	٧	٧
37	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж	V	٧	٧
38	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.002.007	Сегментарный массаж	V	٧	٧
39	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.017.008	Занятие по эрготерапии	V	>	V
40	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом			٧
41	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом			٧
42	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.001.003	Аэрозольтерапия	٧	٧	٧
43	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной сме- сью	٧	٧	٧
44		5	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия	٧	٧	٧

	Реабилитация после кардио- хирургических операций						
45	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)		٧	٧
46	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.004.007	Вакуумный массаж		٧	٧
47	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.005.007	Вибромассаж		٧	٧
48	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны	٧	٧	٧
49	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.015.007	Массаж области грудной клетки	V	٧	٧
50	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.002.001	Электрофорез	V	٧	٧
51	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.023.001	Магнитотерапия	V	٧	٧
52	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.030.001	Биоптрон	V	٧	٧
53	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D94.023.904	Психокорреционная работа		٧	٧
54	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D94.022.902	Психотерапия рациональная		٧	٧
55	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	V	٧	٧
56	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.013.001	Электростимуляция мышц	V	٧	٧
57	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	Нет в тарифи- каторе	Консультация по трудо/ эрготерапии	V	V	V
58	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.005.008	Лечение положением	٧	V	V
59	Реабилитация после кардио- хирургических операций	5	D02.003.009	Интервальная вакуумная терапия	V	V	٧

6. Перечень услуг медицинской реабилитации на 3 этапепо группе диагнозов «Реабилитация после ортопедических операций»

№	Наименование	№	Код	Наименование медицинской услуги	У	слуг	и
	профиля	профиля 3 этапа	медицинской услуги		1	2	3
1	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	V	>	V
2	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.005.000	Консультация: Психолог		>	V
3	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед		V	V
4		6	A02.001.000	Консультация: Терапевт		٧	٧

	Реабилитация после ортопедических опе- раций						
5	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог		٧	٧
6	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	A02.015.000	Консультация: Кардиолог		٧	٧
7	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	٧	٧	V
8	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специ- альности	V	V	V
9	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.093.000	Дистанционный консилиум	V	>	V
10	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог	V	٧	\ \
11	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог		٧	>
12	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуальная	V	٧	>
13	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии	V	٧	>
14	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.091.000	Дистанционная психокорреционная работа		٧	>
15	Реабилитация после ортопедических операций	6	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед		٧	V
16	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.002.008	Кинезотерапия групповая	V	٧	V
17	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нару- шений)	٧	٧	V
18	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конеч- ности	٧	٧	V
19	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конеч- ности	V	V	V
20	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы ту- ловища и таза	V	٧	٧

21	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя	\ \	٧	٧
22	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы	٧	٧	٧
23	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности	V	٧	٧
24	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	V	>	٧
25	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза	\ 	V	V
26	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно- мышечной фасцилитиации		٧	V
27	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая		٧	V
28	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная		٧	V
29	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.004.008	Механотерапия пассивная	٧	٧	V
30	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.001.012	Механотерапия активная	\ 	٧	V
31	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.017.008	Занятие по эрготерапии	\ 	٧	V
32	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж	٧	٧	V
33	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.005.008	Лечение положением	٧	٧	٧
34	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	٧	٧	٧
35	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.002.007	Сегментарный массаж	٧	٧	V
36	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.003.007	Точечный массаж	٧	٧	V
37	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	D02.004.007	Вакуумный массаж		٧	٧

38	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.005.007	Вибромассаж		V	٧
39	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.014.007	Массаж верхней конечностей	V	>	٧
40	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.020.007	Массаж всего позвоночника	V	٧	٧
41	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.026.007	Массаж нижней конечности	٧	٧	٧
42	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.002.001	Электрофорез	٧	٧	٧
43	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.007.001	Диадинамические токи	٧	>	٧
44	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.008.001	Амплипульстерапия	\ 	>	V
45	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)	٧	٧	٧
46	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.013.001	Электростимуляция мышц	٧	٧	٧
47	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.014.001	Дарсонвализация	\ 	٧	٧
48	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия	٧	٧	٧
49	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.020.001	Сантиметровая терапия	٧	٧	٧
50	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.023.001	Магнитотерапия	٧	٧	٧
51	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.025.001	Магнитолазеротерапия	٧	٧	٧
52	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.030.001	Биоптрон	٧	٧	٧
53	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	٧	>	٧
54	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	٧	٧	٧

 Редакциялау күні
 0

 Сақтау күні
 1

 Дата редакции
 0

 Дата скачивания
 1

55	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.005.002	Красный диапазон	٧	V	٧
56	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	D02.009.002	Гидролазерный душ			
57	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом	V	٧	٧
58	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.011.002	Инфракрасное излучение	V	٧	٧
59	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.012.002	Видимое излучение	\ \	٧	٧
60	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.004.014	Занятие по трудовому обучению			٧
61	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.001.005	Парафинотерапия	٧	٧	٧
62	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.002.005	Озокеритолечение	٧	\ 	٧
63	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи		٧	٧
64	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры		٧	٧
65	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.008.005	Криотерапия	٧	٧	٧
66	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.010.004	Подводный душ-массаж		٧	٧
67	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	٧	٧	٧
68	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.002.006	Акупунктура	٧	٧	٧
69	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.001.003	Аэрозольтерапия	٧	٧	٧
70	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.020.008	Ударно-волновая терапия		٧	٧
71	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	D94.023.904	Психокорреционная работа		٧	٧

72	Реабилитация после ортопедических операций	6	D94.022.902	Психотерапия рациональная		\ \	٧
73	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	D02.013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)			٧
74	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом			٧
75	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом			٧
76	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)			٧
77	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			٧
78	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			V
79	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			V
80	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)			V
81	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом			V
82	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	D02.011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом			
83	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	D02.012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке балан- са и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)			V
84	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная			V
85	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.007.007	Тракция позвоночника (один отдел)		٧	V
86	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.014.012	Вертикализация на подъемном устройстве	V	٧	٧
87	Реабилитация после ортопедических опе- раций	6	Нет в тарифи- каторе	Консультация по трудо/ эрготерапии	V	٧	٧
88	Реабилитация после ортопедических операций	6	D02.003.009	Интервальная вакуумная терапия	V	V	V



07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023



89	Реабилитация после	6	D02.002.011	Тейпирование	٧	٧	
	ортопедических опе-						
	раций						

7. Перечень услуг вида медицинской реабилитации на 2 этапе по группе диагнозов «Онкореабилитация, имеющих в анамнезе злокачественные новообразования»

№	Наименование	№ профиля 2	Код	Наименование медицинской услуги	y	рове	нь
	профиля	этапа МР	медицинской услуги		1	2	3
1	Онкореабилита- ция	14	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	٧	٧	٧
2	Онкореабилита- ция	14	A02.005.000	Консультация: Психолог		٧	٧
3	Онкореабилита- ция	14	A02.039.000	Консультация: Онколог		٧	٧
4	Онкореабилита- ция	14	A02.040.000	Консультация: Онколог хирург		٧	٧
5	Онкореабилита- ция	14	A02.041.000	Консультация: Онколог Гинеколог		٧	٧
6	Онкореабилита- ция	14	A02.042.000	Консультация: Проктолог		٧	٧
7	Онкореабилита- ция	14	A02.015.000	Консультация: Кардиолог		٧	٧
8	Онкореабилита- ция	14	A02.001.000	Консультация: Терапевт		٧	٧
9	Онкореабилита- ция	14	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог		٧	٧
10	Онкореабилита- ция	14	A02.018.000	Консультация: Невропатолог		٧	٧
11	Онкореабилита- ция	14	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог		٧	٧
12	Онкореабилита- ция	14	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог		٧	٧
13	Онкореабилита- ция	14	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург		٧	٧
14	Онкореабилита- ция	14	A02.025.000	Консультация: Нефролог		٧	٧
15	Онкореабилита- ция	14	A02.052.000	Консультация: Маммолог		٧	٧
16	Онкореабилита- ция	14	A02.073.000	Консультация: Диетолог		٧	٧
17	Онкореабилита- ция	14	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	٧	٧	٧
18	Онкореабилита- ция	14	A02.087.000	Консультация Логопед	٧	٧	٧
19		14	A01.006.000		V	٧	٧

	Онкореабилита- ция			Прием: Социальный работник с высшим образова- нием			
20	Онкореабилита- ция	14	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог		٧	٧
21	Онкореабилита- ция	14	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог		٧	٧
22	Онкореабилита- ция	14	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности	٧	٧	٧
23	Онкореабилита- ция	14	D94.022.902	Психотерапия рациональная		V	٧
24	Онкореабилита- ция	14	D94.023.904	Психокорреционная работа		٧	٧
25	Онкореабилита- ция	14	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	٧	٧	٧
26	Онкореабилита- ция	14	D02.002.008	Кинезотерапия групповая	٧	٧	٧
27	Онкореабилита- ция	14	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	٧	V	٧
28	Онкореабилита- ция	14	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и та- за	٧	٧	٧
29	Онкореабилита- ция	14	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности	٧	٧	٧
30	Онкореабилита- ция	14	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности	٧	٧	٧
31	Онкореабилита- ция	14	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	٧	٧	٧
32	Онкореабилита- ция	14	D02.004.008	Механотерапия пассивная	٧	٧	٧
33	Онкореабилита- ция	14	D02.001.012	Механотерапия активная	٧	٧	٧
34	Онкореабилита- ция	14	D02.004.008	Механотерапия пассивная	٧	٧	٧
35	Онкореабилита- ция	14	D02.005.008	Лечение положением	٧	٧	٧
36	Онкореабилита- ция	14	D02.005.001	Электросон	٧	٧	٧
37	Онкореабилита- ция	14	D02.005.007	Вибромассаж		٧	٧
38	Онкореабилита- ция	14	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	٧	٧	٧
39	Онкореабилита- ция	14	D02.023.001	Магнитотерапия	٧	V	٧
40	Онкореабилита- ция	14	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж	٧	V	٧
41	Онкореабилита- ция	14	D02.013.001	Электростимуляция мышц	٧	٧	٧
42	Онкореабилита- ция	14	D02.008.001	Амплипульстерапия	٧	٧	٧
43		14	D02.010.001		٧	٧	٧

	Онкореабилита- ция			Электронейростимуляция чрескожная (TENS-тера- пия)			
44	Онкореабилита- ция	14	D02.008.005	Криотерапия	٧	٧	V
45	Онкореабилита- ция	14	D02.002.006	Акупунктура	٧	٧	٧
46	Онкореабилита- ция	14	D02.012.004	Бальнеотерапия		٧	V
47	Онкореабилита- ция	14	D02.004.007	Вакум массаж		٧	V
48	Онкореабилита- ция	14	D02.014.007	Массаж верхней конечностей	\ \	٧	>
49	Онкореабилита- ция	14	D02.026.007	Массаж нижней конечности	\ \	٧	V
50	Онкореабилита- ция	14	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны	V	٧	٧
51	Онкореабилита- ция	14	D02.011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	\ \	٧	>
52	Онкореабилита- ция	14	D02.012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	\ \	٧	>
53	Онкореабилита- ция	14	D02.020.007	Массаж всего позвоночника	\ \	٧	V
54	Онкореабилита- ция	14	Нет в тарифика- торе	Консультация по трудо/ эрготерапии	\ \	٧	V
55	Онкореабилита- ция	14	D02.017.008	Занятие по эрготерапии	V	V	V
56	Онкореабилита- ция	14	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии	V	V	V
57	Онкореабилита- ция	14	D02.003.009	Интервальная вакуумная терапия	V	V	٧

8. Перечень услуг медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по группе диагнозов «Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы»

№					\mathbf{y}_{l}	рове	нь
	Наименование профиля	№ профиля 3 этапа	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	1	2	3
1	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	V	V	V
2	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.018.000	Консультация: Невропатолог	\ \	V	V
3	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.046.000	Консультация: Психиатр		V	V

4	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.005.000	Консультация: Психолог		\ V	
5	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.071.000	Консультация: Логопед	\ \ \	V	V
6	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург		٧	V
7	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	A02.001.000	Консультация: Терапевт	V	V	V
8	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед	V	V	V
9	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.059.000	Консультация: Протезист/ ортезист			V
10	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог	V	V	V
11	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт			V
12	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	A02.072.000	Консультация: Сурдолог		V	V
13	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	A02.073.000	Консультация: Диетолог		V	V
14	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог	V	V	V
15	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности	V	V	V
16	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.093.000	Дистанционный консилиум		V	V
17	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог	\ \ \	V	V
18	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог	\ \ \	V	V
19	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.087.000	Дистанционная консультация: Логопед	V	V	V
20	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуальная	\ \ \	V	V

21	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии		\ V	V
22	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.091.000	Дистанционная психокорреционная работа		٧	V
23	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.092.000	Дистанционное занятие с логопедом		٧	V
24	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	A02.088.000	Дистанционная дыхательная гимнастика (респираторная)	\ \ \	V	V
25	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.003.014	Занятие с дефектологом		V	V
26	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.071.226	Занятие с логопедом		V	V
27	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.017.008	Занятие по эрготерапии		V	V
28	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.002.008	Кинезотерапия групповая	V	V	V
29	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двига- тельных нарушений)	V	V	V
30	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности	V	V	V
31	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности	V	V	V
32	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	V	V	V
33	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс си- дя/стоя	V	V	V
34	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение /коррекция ходьбы	V	V	V
35	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности	\ \ \	\ \	V
36	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	\ \ \	V	V
37	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \	V

38	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитиации	V	V	V
39	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная		٧	V
40	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.032.008	Кардиотренировка групповая		٧	V
41	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая		V	V
42	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная		V	V
43	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.002.001	Электрофорез	V	V	V
44	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна			V
45	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.004.001	Электрофорез с импульсными токами		V	V
46	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.005.001	Электросон		٧	V
47	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.006.001	Трансцеребральная электроанальгезия		٧	V
48	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.007.001	Диадинамические токи		٧	V
49	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.008.001	Амплипульстерапия		٧	٧
50	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.009.001	Флюктуоризация			V
51	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS- терапия)			V
52	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.011.001	Интерференцтерапия			V
53	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.013.001	Электростимуляция мышц		٧	V
54	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.014.001	Дарсонвализация		V	V

55	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.015.001	Ультратонотерапия			V
56	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.016.001	Франклинизация			V
57	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.017.001	Индуктотермия			V
58	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия	V	V	\ \
59	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.019.001	УВЧ индуктотермия		V	V
60	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.020.001	Сантиметровая терапия		V	V
61	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.021.001	Дециметровая терапия		V	V
62	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.022.001	Миллиметровая терапия		V	V
63	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нербвной системы	7	D02.023.001	Магнитотерапия	V	V	V
64	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.025.001	Магнитолазеротерапия		V	V
65	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.026.001	Магнитоультразвуковая терапия		V	V
66	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.027.001	Электросон-электрофорез		V	V
67	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.029.001	Гальваноиндуктотермия		V	V
68	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.031.001	Транскраниальная микрополяризация		V	V
69	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.024.001	Ультразвуковая терапия	V	V	V
70	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)		V	V
71	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.030.001	Биоптрон		\ \	V

72 7 D02.001.002 Медицинская реабилитация Местное ультрафиолетовое облучение детей с заболеваниями центральной нервной системы 73 7 D02.002.002 Медицинская реабилитация Общее ультрафиолетовое облучение детей с заболеваниями цен-٧ тральной нервной системы 74 D02.003.002 Медицинская реабилитация Ультрафиолетовое облучение крови детей с заболеваниями центральной нервной системы 75 D02.004.002 Медицинская реабилитация Лазеротерапия (квантовая терапия) детей с заболеваниями цен-٧ тральной нервной системы V 76 D02.005.002 Красный диапазон Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы 7 77 Медицинская реабилитация D02.008.002 Внутривенная лазеротерапия детей с заболеваниями центральной нервной системы 78 D02.009.002 Медицинская реабилитация Гидролазерный душ детей с заболеваниями центральной нервной системы 79 D02.010.002 Медицинская реабилитация Терапия лазерным сканирующим лучом детей с заболеваниями центральной нервной системы 7 D02.011.002 80 Медицинская реабилитация Инфракрасное излучение детей с заболеваниями цен-V тральной нервной системы D02.001.005 81 Парафинотерапия Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы ٧ 7 82 Медицинская реабилитация D02.002.005 Озокеритолечение детей с заболеваниями цен-V ٧ тральной нервной системы V 83 7 D02.007.005 Медицинская реабилитация Фанго-парафинотерапия детей с заболеваниями центральной нервной системы 84 D02.003.005 Медицинская реабилитация Нафталанолечение детей с заболеваниями центральной нервной системы 85 Медицинская реабилитация D02.004.005 Лечебное применение нативной грязи детей с заболеваниями центральной нервной системы 86 D02.005.005 Сочетанные грязелечебные процедуры Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен-V тральной нервной системы 7 87 Медицинская реабилитация D02.004.004 Лечебные души детей с заболеваниями цен-V V тральной нервной системы 88 7 D02.008.004 Медицинская реабилитация Местные контрастные ванны детей с заболеваниями центральной нервной системы

 Редакциялау күні
 07

 Сақтау күні
 14

 Дата редакции
 07

 Дата скачивания
 14

07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

89	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна			V
90	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.010.004	Подводный душ-массаж		V	V
91	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.011.004	Лечебные ванны		V	V
92	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.001.003	Аэрозольтерапия		V	V
93	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью			V
94	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия	_	-	_
95	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)		٧	V
96	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.004.008	Механотерапия пассивная		V	V
97	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.001.012	Механотерапия активная		>	V
98	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией			V
99	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.011.008	Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов		>	V
100	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.002.012	Диагностическое тестирование навыков ходь- бы на оборудовании с БОС и видеоанализом			V
101	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом			V
102	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная		V	V
103	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечно- стей с биологически обратной связью (БОС)		٧	V
104	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.007.012	Диагностическое тестирование на роботизи- рованном комплексе для локомоторной тера- пии нижних конечностей с биологически об- ратной связью (БОС)		٧	V
105	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями цен- тральной нервной системы	7	D02.008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечно- стей с биологически обратной связью (БОС)		٧	V

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

				T	_	1	
106	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)		V	V
107	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом		٧	V
108	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом			V
109	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная		V	V
110	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори		V	>
111	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.002.014	Занятие логоритмики		٧	V
112	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.005.014	Кружок по прикладному творчеству			V
113	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.010.014	Занятие по игровой терапии		V	>
114	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.012.014	Занятие по музыкотерапии		V	V
115	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	Нет в тарифи- каторе	Занятия в Сенсорной комнате		V	V
116	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	Нет в тарифи- каторе	Занятия в интерактивной комнате (интерактивная комната)		V	V
117	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	Нет в тарифи- каторе	Консультация по трудо/ эрготерапии		V	V
118	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	Нет в тарифи- каторе	Шунгитовая комната		V	V
119	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	Нет в тарифи- каторе	Теплолечение аппаратом Теплон			V
120	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	Нет в тарифи- каторе	Ботулинотерапия		٧	V
121	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы	7	D02.008.008	Иппотерапия	V	٧	V



9. Перечень услуг медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по группе диагнозов «Медицинская реабилитация детей с соматическими заболеваниями»

№	Наименование профиля	№ профиля 3 этапа	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
1	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
2	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.005.000	Консультация: Психолог
3	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.001.000	Консультация: Терапевт
4	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
5	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
6	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.002.007	Сегментарный массаж
7	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.003.007	Точечный массаж
8	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.004.007	Вакуумный массаж
9	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.005.007	Вибромассаж
10	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.015.007	Массаж области грудной клетки
11	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки
12	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.002.008	Кинезотерапия групповая
13	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двига- тельных нарушений)
14	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.001.005	Парафинотерапия
15	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.002.005	Озокеритолечение
16	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи
17	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.002.001	Электрофорез
18	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.004.004	Лечебные души
19	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.005.004	Общие ванны по Валинскому
20	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.006.004	Ванны по Гауффе

21	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.007.004	Общие контрастные ванны
22	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.008.004	Местные контрастные ванны
23	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.010.004	Подводный душ-массаж
24	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.011.004	Лечебные ванны
25	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.001.003	Аэрозольтерапия
26	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
27	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия
28	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.006.005	«Соляная" камера (спелеокамера)
29	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.030.001	Биоптрон
30	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.004.009	Бифокальная резонансная виброакустиче- ская терапия
31	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия
32	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.013.001	Электростимуляция мышц
33	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.025.001	Магнитолазеротерапия
34	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.008.002	Внутривенная лазеротерапия
35	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D94.022.902	Психотерапия рациональная
36	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности
37	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.093.000	Дистанционный консилиум
38	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог
39	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.088.000	Дистанционная дыхательная гимнастика (ре- спираторная)
40	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуаль- ная
41	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии
42	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	A02.091.000	Дистанционная психокорреционная работа
43	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.001.008	Дыхательная гимнастика
44	Медицинская реабилитация детей с соматиче- скими заболеваниями	8	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
45		8	D02.008.008	Иппотерапия

Медицинская реабилитация детей с соматиче-		
скими заболеваниями		

10. Перечень услуг медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по группе диагнозов "Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы"

№	Наименование профиля	№ профиля 3 этапа	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
1	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
2	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
3	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.005.000	Консультация: Психолог
4	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт
5	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
6	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
7	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
8	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности
9	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.093.000	Дистанционный консилиум
10	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог
11	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог
12	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.087.000	Дистанционная консультация: Логопед
13	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуальная
14		9	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии

Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	9	A02.091.000	Дистанционная психокорреционная работа
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.092.000	Дистанционное занятие с логопедом
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	A02.088.000	Дистанционная дыхательная гимнастика (респираторная)
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.002.013	Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM)
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.002.008	Кинезотерапия групповая
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двига- тельных нарушений)
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение /коррекция ходьбы
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечно- сти
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечно- сти
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туло- вища и таза
Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептив- ной нервно-мышечной фасцилитиации
Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	9	D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная
	риферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	риферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двитательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двитательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двитательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двитательного аппарата и периферической нервной системы медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двитательно

31	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.032.008	Кардиотренировка групповая
32	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая
33	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная
34	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.004.008	Механотерапия пассивная
35	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.001.012	Механотерапия активная
36	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.002.007	Сегментарный массаж
37	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.003.007	Точечный массаж
38	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.004.007	Вакуумный массаж
39	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.005.007	Вибромассаж
40	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.006.007	Цигун-массаж
41	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылоч- но-теменной области)
42	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны
43	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.014.007	Массаж верхней конечностей
44	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.020.007	Массаж всего позвоночника
45	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.026.007	Массаж нижней конечности
46	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.001.005	Парафинотерапия
47	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.002.005	Озокеритолечение

48	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи
49	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры
50	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.008.005	Криотерапия
51	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.030.001	Биоптрон
52	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
53	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.002.002	Общее ультрафиолетовое облучение
54	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.003.002	Ультрафиолетовое облучение крови
55	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.005.002	Красный диапазон
56	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.009.002	Гидролазерный душ
57	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом
58	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.011.002	Инфракрасное излучение
59	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.012.002	Видимое излучение
60	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
61	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.001.006	Многоигольчатый массаж
62	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.011.006	Метод Фолля
63	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.001.008	Дыхательная гимнастика
64	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.005.008	Лечение положением

65	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.020.008	Ударно-волновая терапия
66	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.017.008	Занятие по эрготерапии
67	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.002.001	Электрофорез
68	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна
69	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.005.001	Электросон
70	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.006.001	Трансцеребральная электроанальгезия
71	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.007.001	Диадинамические токи
72	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.008.001	Амплипульстерапия
73	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
74	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.013.001	Электростимуляция мышц
75	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.014.001	Дарсонвализация
76	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.023.001	Магнитотерапия
77	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.024.001	Ультразвуковая терапия
78	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.025.001	Магнитолазеротерапия
79	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.010.004	Подводный душ-массаж
80	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.011.004	Лечебные ванны
81	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.004.004	Лечебные души

82	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.008.004	Местные контрастные ванны
83	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.002.006	Акупунктура
84	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D94.023.904	Психокоррекционная работа
85	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D94.022.902	Психотерапия рациональная
86	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.010.014	Занятие по игровой терапии
87	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.012.014	Занятие по музыкотерапии
88	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.004.014	Занятие по трудовому обучению
89	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.011.008	Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов
90	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.002.011	Тейпирование
91	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом
92	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом
93	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.004.012	Кардиотренировка с использованием аппа- ратов и тренажеров индивидуальная
94	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)
95	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
96	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
97	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
98		9	D02.009.012	

	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы			Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)
99	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом
100	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом
101	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	9	D02.012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)
102	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагно- стическая и лечебная
103	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.014.012	Вертикализация на подъемном устройстве
104	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж
105	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией
106	Медицинская реабилитация детей с заболева- ниями опорно-двигательного аппарата и пе- риферической нервной системы	9	D02.008.008	Иппотерапия

11. Перечень услуг медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по группе диагнозов «Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода»

Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
М			
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.001.000	Консультация: Терапевт
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.002.000	Консультация: Педиатр
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.005.000	Консультация: Психолог
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода Медицинская реабилитация детей, перенесших	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода Медицинская реабилитация детей, перенесших 10 Медицинская реабилитация детей, перенесших 10	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода 10 A02.002.000 Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода 10 A02.005.000 Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода 10 A02.015.000 Медицинская реабилитация детей, перенесших 10 A02.016.000

7	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
8	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
9	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
10	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.025.000	Консультация: Нефролог
11	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.071.000	Консультация: Логопед
12	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности
13	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.093.000	Дистанционный консилиум
14	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабили- толог
15	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог
	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.087.000	Дистанционная консультация: Логопед
16	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивиду- альная
17	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии
18	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.091.000	Дистанционная психокоррекционная ра- бота
19	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.092.000	Дистанционное занятие с логопедом
20	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	A02.088.000	Дистанционная дыхательная гимнастика (респираторная)
21	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.001.003	Аэрозольтерапия
22	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.001.008	Дыхательная гимнастика
23	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.001.012	Механотерапия активная
24	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.013.002	Фототерапия белым светом на зритель- ный анализатор
25	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.014.002	Фотохимиотерапия
26	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.011.006	Метод Фолля
27	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.002.006	Акупунктура
28	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.002.007	Сегментарный массаж
29	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.003.007	Точечный массаж
30		10	D02.003.008	

	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода			Кинезотерапия индивидуальная (без дви- гательных нарушений)
31	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.004.008	Механотерапия пассивная
32	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.005.008	Лечение положением
33	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая
34	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и заты- лочно-теменной области)
35	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.010.004	Подводный душ-массаж
36	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны
37	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.011.007	Массаж шейно-грудного отдела позво- ночника
38	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обо- их плечевых суставов
39	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.014.001	Дарсонвализация
40	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.014.007	Массаж верхней конечностей
41	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.017.008	Занятие по эрготерапии
42	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.020.007	Массаж всего позвоночника
43	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуаль- ная верхней конечности
45	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуаль- ная нижней конечности
46	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуаль- ная на мышцы туловища и таза
47	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на ба- ланс сидя/стоя
48	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
49	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.026.007	Массаж нижней конечности
50	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конеч- ности
51	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конеч- ности
52	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы ту- ловища и таза
53	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитиации
54	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.071.226	Занятие с логопедом



55	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D94.022.902	Психотерапия рациональная
56	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D94.023.904	Психокоррекционная работа
57	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная
58	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.010.014	Занятие по игровой терапии
59	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори
60	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.030.008	Гимнастика на основе метода К.Шрот
61	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.002.014	Занятие логоритмики
62	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	10	D02.012.014	Занятие по музыкотерапии

12. Перечень услуг медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по группе диагнозов «Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости»

№	Наименование профиля	№ профиля 3 этапа	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
1	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
2	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.005.000	Консультация: Психолог
3	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
4	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.071.000	Консультация: Логопед
5	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.001.000	Консультация: Терапевт
6	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.072.000	Консультация: Сурдолог
7	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.066.000	Консультация: Рефлексотера- певт
8	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.083.000	Дистанционная консульта- ция: Врач профильной специ- альности

9	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.093.000	Дистанционный консилиум
10	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.085.000	Дистанционная консульта- ция: Реабилитолог
11	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.086.000	Дистанционная консульта- ция: Психолог
12	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.087.000	Дистанционная консульта- ция: Логопед
13	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии
14	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.091.000	Дистанционная психокорре- ционная работа
15	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	A02.092.000	Дистанционное занятие с логопедом
16	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента
17	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.234	Обследование сурдопедаго- гом настройки слуховых аппа- ратов
18	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.235	Обследование сурдопедаго- гом настройки речевого про- цессора системы кохлеарной имплантации
19	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.236	Обследование сурдопедаго- гом настройки аудипроцессо- ра системы имплантации среднего уха
20	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.237	Обследование сурдопедаго- гом настройки аудипроцессо- ра системы имплантации костной проводимости
21	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.071.227	Занятие с сурдопедагогом
22	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарной имплантации
23	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.480.222	Настройка сурдологом ауди- процессора системы имплан- тации среднего уха
24	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.480.223	Настройка сурдологом ауди- процессора системы имплан- тации костной проводимости
25		11	D95.410.220	Импедансометрия

	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости			
26	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.410.225	Тональная пороговая аудио- метрия
27	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.222	Регистрация коротколатент- ных слуховых вызванных по- тенциалов
28	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
29	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон
30	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
31	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электро- магнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.228	Тест распада акустического рефлекса
32	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.229	Тест функции слуховой трубы
33	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.230	Промонториальное тестирование
34	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D94.032.909	Диагностическое обследова- ние расстройств аутистиче- ского спектра с использовани- ем методик ADOS и ADI-R
35	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D94.033.909	Нейропсихологическое обсле- дование
36	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D94.034.909	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы
37	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D94.035.909	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации
38	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.410.224	Речевая аудиометрия
39	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле
40	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.226	Тимпанометрия
41		11	D95.470.227	Регистрация акустического рефлекса

	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости			
42	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
43	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D95.470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
44	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.002.007	Сегментарный массаж
45	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.003.007	Точечный массаж
46	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.004.007	Вакуумный массаж
47	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.005.007	Вибромассаж
48	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.006.007	Цигун-массаж
49	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височ- ной и затылочно-теменной об- ласти)
50	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны
51	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.014.007	Массаж верхней конечностей
52	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж
53	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипуль- стерапией
54	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.030.001	Биоптрон
55	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
56	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.002.002	Общее ультрафиолетовое об- лучение
57	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.001.008	Дыхательная гимнастика

58	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.017.008	Занятие по эрготерапии
59	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.002.001	Электрофорез
60	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.005.001	Электросон
61	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.006.001	Трансцеребральная электро- анальгезия
62	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.007.001	Диадинамические токи
63	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электро- магнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.008.001	Амплипульстерапия
64	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.010.001	Электронейростимуляция чре- скожная (TENS-терапия)
65	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.013.001	Электростимуляция мышц
66	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.014.001	Дарсонвализация
67	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.023.001	Магнитотерапия
68	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.024.001	Ультразвуковая терапия
69	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.025.001	Магнитолазеротерапия
70	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.010.004	Подводный душ-массаж
71	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.011.004	Лечебные ванны
72	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.004.004	Лечебные души
73	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.008.004	Местные контрастные ванны
74	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.002.006	Акупунктура



75	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D94.023.904	Психокоррекционная работа
76	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электро- магнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D94.022.902	Психотерапия рациональная
77	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.010.014	Занятие по игровой терапии
78	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.012.014	Занятие по музыкотерапии
79	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.002.014	Занятие логоритмики
80	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.003.014	Занятие с дефектологом
81	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори
82	Медицинская реабилитация детей с имплантацией электромагнитного слухового аппарата, с имплантацией слухового аппарата костной проводимости	11	D02.071.226	Занятие с логопедом

13. Перечень услуг медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по группе диагнозов «Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения»

№	Наименование профиля	№ профиля 3 этапа	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
1.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.050.000	Консультация: Реа- билитолог
2.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.024.000	Консультация: Гема- толог
3.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.001.000	Консультация: Тера- певт
4.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.002.000	Консультация: Педиатр
5.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.005.000	Консультация: Пси- холог
6.		12	A02.015.000	Консультация: Кар- диолог

	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения			
7.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.016.000	Консультация: Пуль- монолог
8.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.018.000	Консультация: Нев- ропатолог
9.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.021.000	Консультация: Эндо- кринолог
10.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.022.000	Консультация: Га- строэнтеролог
11.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.025.000	Консультация: Неф- ролог
12.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	A02.039.000	Консультация: Онко- лог
13.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.001.003	Аэрозольтерапия
14.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.001.008	Дыхательная гимна- стика
15.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.001.012	Механотерапия ак- тивная
16.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.002.006	Акупунктура
17.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.002.007	Сегментарный мас- саж
18.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.002.008	Кинезотерапия груп- повая
19.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.003.007	Точечный массаж
20.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)
21.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.004.008	Механотерапия пас- сивная
22.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.005.008	Лечение положением

23.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.006.007	Цигун-массаж
24.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.006.008	Пассивная разработ- ка (для 1 этапа реаби- литации без двига- тельных нарушении)
25.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая
26.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.008.007	Массаж головы (лоб- но-височной и заты- лочно-теменной об- ласти)
27.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.010.004	Подводный душ-мас- саж
28.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.010.007	Массаж воротнико- вой зоны
29.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.011.007	Массаж шейно-груд- ного отдела позво- ночника
30.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.012.007	Массаж шеи, ворот- никовой зоны и обо- их плечевых суставов
31.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.014.001	Дарсонвализация
32.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.014.007	Массаж верхней ко- нечностей
33.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.017.008	Занятие по эрготера- пии
34.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.020.007	Массаж всего позво- ночника
35.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
36.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
37.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
38.		12	D02.024.008	

	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения			Кинезотерапия инди- видуальная на ба- ланс сидя/стоя
39.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
40.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.026.007	Массаж нижней ко- нечности
41.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.026.008	Кинезотерапия пас- сивная верхней ко- нечности
42.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.027.008	Кинезотерапия пас- сивная нижней ко- нечности
43.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.028.008	Кинезотерапия пас- сивная на мышцы ту- ловища и таза
44.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитиации
45.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.071.226	Занятие с логопедом
46.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D94.022.902	Психотерапия рацио- нальная
47.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D94.023.904	Психокорреционная работа
48.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная
49.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.010.014	Занятие по игровой терапии
50.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори
51.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.008.014	Агротерапия
52.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.009.014	Занятие в секции адаптивного спорта
53.	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	12	D02.011.014	Занятие на автодроме
54.		12	D02.012.014	

e.zan

Редакциялау күні 07.04.2023 14.04.2023 Сақтау күні Дата редакции 07.04.2023 14.04.2023 Дата скачивания

Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологиче-		Занятие по музыкоте-
скими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах про-		рапии
должительного течения		

14. Перечень услуг медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по группе диагнозов «Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем»

№	Наименование профиля	№ группы диагнозов	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
1.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
2.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
3.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.005.000	Консультация: Психолог
4.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.001.000	Консультация: Терапевт
5.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ор- топед
6.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	A02.073.000	Консультация: Диетолог
7.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.046.000	Консультация: Психиатр
8.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.059.000	Консультация: Протезист/ орте- зист
9.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт
10.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.071.000	Консультация: Логопед
11.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.010.008	Постурография (роботизирован- ная) диагностическая и лечебная
12.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.001.008	Дыхательная гимнастика
13.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.002.008	Кинезотерапия групповая

14.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)
15.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.021.008	Кинезотерапия активная индиви- дуальная верхней конечности
16.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.022.008	Кинезотерапия активная индиви- дуальная нижней конечности
17.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.023.008	Кинезотерапия активная индиви- дуальная на мышцы туловища и таза
18.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на балане сидя/стоя
19.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
20.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верх- ней конечности
21.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная ниж- ней конечности
22.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
23.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.029.008	Кинезотерапия по методу про- приоцептивной нервно-мышеч- ной фасцилитиации
24.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.031.008	Кардиотренировка индивидуаль- ная
25.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.032.008	Кардиотренировка групповая
26.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая
27.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивиду- альная
28.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности
29.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	A02.093.000	Дистанционный консилиум
30.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог

31.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог
32.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.087.000	Дистанционная консультация: Логопед
33.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуальная
34.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрго- терапии
35.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.091.000	Дистанционная психокоррекци- онная работа
36.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.092.000	Дистанционное занятие с логопедом
37.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	A02.088.000	Дистанционная дыхательная гим- настика (респираторная)
38.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.005.008	Лечение положением
39.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.017.008	Занятие по эрготерапии
40.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.015.008	Занятия по системе Бобат
41.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.002.007	Сегментарный массаж
42.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.003.007	Точечный массаж
43.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.004.007	Вакуумный массаж
44.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.005.007	Вибромассаж
45.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.006.007	Цигун-массаж
46.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
47.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны

48.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.014.007	Массаж верхней конечностей
49.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.020.007	Массаж всего позвоночника
50.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.026.007	Массаж нижней конечности
51.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.001.001	Гальванизация
52.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.002.001	Электрофорез
53.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.003.001	4-х камерная электрогальваниче- ская ванна
54.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.004.001	Электрофорез с импульсными то- ками
55.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.005.001	Электросон
56.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.006.001	Трансцеребральная электроаналь- гезия
57.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.007.001	Диадинамические токи
58.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.008.001	Амплипульстерапия
59.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.009.001	Флюктуоризация
60.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
61.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.014.002	Фотохимиотерапия
62.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.010.001	Электронейростимуляция чре- скожная (TENS-терапия)
63.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.011.001	Интерференцтерапия
64.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.013.001	Электростимуляция мышц

65.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.014.001	Дарсонвализация
66.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.015.001	Ультратонотерапия
67.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.016.001	Франклинизация
68.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.017.001	Индуктотермия
69.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия
70.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.019.001	УВЧ индуктотермия
71.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.020.001	Сантиметровая терапия
72.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.021.001	Дециметровая терапия
73.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.022.001	Миллиметровая терапия
74.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.023.001	Магнитотерапия
75.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.024.001	Ультразвуковая терапия
76.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.030.001	Биоптрон
77.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
78.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.002.002	Общее ультрафиолетовое облучение
79.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.003.002	Ультрафиолетовое облучение крови
80.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая тера- пия)
81.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.005.002	Красный диапазон

82.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.011.002	Инфракрасное излучение
83.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.012.002	Видимое излучение
84.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.001.003	Аэрозольтерапия
85.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.004.004	Лечебные души
86.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.010.004	Подводный душ-массаж
87.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.011.004	Лечебные ванны
88.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.001.005	Парафинотерапия
89.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.002.005	Озокеритолечение
90.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи
91.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.006.005	«Соляная» камера (спелеокамера)
92.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.002.006	Акупунктура
93.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
94.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D94.023.904	Психокоррекционная работа
95.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D94.022.902	Психотерапия рациональная
96.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.071.226	Занятие с логопедом
97.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори
98.	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	13	D02.013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

99.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
100.	Медицинская реабилитация детей, после хирургиче- ской коррекции врожденных пороков развития орга- нов и систем	13	D02.004.008	Механотерапия пассивная

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

07.04.2023 14.04.2023 07.04.2023 14.04.2023

Приложение 2 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 65

Перечень утративших силу некоторых приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан

- 1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан 27 декабря 2013 года № 759 «Об утверждении стандарта организации оказания медицинской реабилитации населению Республики Казахстан» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9108).
- 2. Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 21 декабря 2016 года № 1083 «О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 декабря 2013 года № 759 «Об утверждении стандарта организации оказания медицинской реабилитации населению Республики Казахстан» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 14686).
- 3. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 августа 2019 года № ҚР ДСМ-120 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 19317).