



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г. Челябинск

от «10» 10 2023 г.

№ 774

Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области, а также в целях повышения качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Челябинской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1) алгоритм оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» (Приложение 1);
 - 2) перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (Приложение 2);
 - 3) схему маршрутизации детского населения по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области (Приложение 3);
 - 4) структуру комплексного посещения при оказании медицинской помощи детскому застрахованному населению в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация» (Приложение 4).
2. Руководителям медицинских организаций, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя, обеспечить оказание медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области в соответствии с настоящим приказом.
3. Руководителям медицинских организаций, в отношении которых Федеральное медико - биологическое агентство осуществляет функции

и полномочия учредителя, медицинских организаций частной формы собственности, расположенных на территории Челябинской области, рекомендовать обеспечить выполнение пункта 1 настоящего приказа.

4. Главному внештатному детскому специалисту по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области Гончаровой О.Б. обеспечить организационно-методическую и консультативную работу по организации медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация».

5. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.04.2022 г. № 718 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

6. Исполняющему обязанности директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Староверову А.С. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети «Интернет».

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Шеломову Н.Н.

Министр



А.Г. Ткачева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения

Челябинской области

от «10» 10 2023 г. № 374

Алгоритм оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация»

1. Настоящий Алгоритм устанавливает правила оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация».

2. Медицинская реабилитация детей осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации (далее именуются – медицинские организации).

Медицинская реабилитация (далее именуется – МР) детей осуществляется в плановой форме при наличии медицинских показаний и отсутствии противопоказаний.

МР детей осуществляется в следующих условиях: амбулаторно, в дневном стационаре или стационарно.

МР детей, в том числе детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, осуществляется в максимально ранние сроки от начала заболевания ребенка, когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций и (или) жизнедеятельности.

МР детей осуществляется в зависимости от сложности проведения МР (далее именуется - уровень курации) с учетом тяжести состояния ребенка, течения (формы) заболевания, стадии (периода) течения заболевания и наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

3. МР детей осуществляется в три этапа:

1) первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период;

2) второй этап МР детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения;

3) третий этап МР осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Критерии определения уровня курации и порядок организации этапов проведения МР определены приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Перечень медицинских организаций Челябинской области, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на первом втором и третьем этапе МР, указан в приложении 2 к настоящему приказу.

Схема маршрутизации детского населения Челябинской области для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» с учетом этапа медицинской реабилитации и уровня курации указана в приложении 3 к настоящему приказу.

4. МР детей осуществляется специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее именуется – МРК) – группы, объединяющей специалистов, оказывающих МР, с четкой согласованностью и координированностью действий, что обеспечивает целенаправленный подход в реализации целей МР, и которая формируется на функциональной основе индивидуально для каждого ребенка в зависимости от нозологии, тяжести, периода и особенностей течения заболевания, этапа оказания МР.

5. Лечащий врач медицинской организации и специалисты МРК, осуществляющие МР, на любом из этапов МР осуществляют следующие действия:

1) оценка клинического состояния здоровья ребенка перед началом проведения МР;

2) оценка (диагностика) исходного реабилитационного статуса (состояния функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья ребенка, классифицированного МКФ) с учетом заключений специалистов МРК по результатам их осмотров перед началом проведения МР;

3) установление реабилитационного диагноза ребенку (врачебного заключения о выраженной патологических нарушений, основанного на всесторонней диагностике функционирующих систем организма, выраженного в принятой терминологии МКФ любого уровня детализации, в том числе с применением базового набора МКФ, описывающей все компоненты здоровья и ограничений жизнедеятельности), дополнительно к имеющемуся клиническому диагнозу в соответствии с Международной классификацией болезней десятого пересмотра;

4) оценка реабилитационного потенциала;

5) формирование цели проведения реабилитационных мероприятий с учетом заключений специалистов МРК перед началом проведения МР;

6) формирование индивидуального плана МР (далее именуется – ИПМР) ребенка – индивидуального комплекса реабилитационных мероприятий, ориентированных на выполнение цели проведения реабилитационных мероприятий, и определение оптимальной продолжительности курса МР перед началом проведения МР в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания;

7) оценка в динамике клинического состояния здоровья ребенка во время проведения реабилитационных мероприятий, в том числе с целью выявления рисков развития осложнений, с периодичностью не реже 1 раза в 3 дня, для детей

в возрасте до трех лет – ежедневно с фиксацией данных в истории болезни, в отделении (палате) реанимации и интенсивной терапии – не реже 3 раз в день;

8) оценка реабилитационного статуса ребенка в динамике с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия, по результатам осмотра ребенка не реже 1 раза в неделю и по окончании курса МР;

9) оценка эффективности проведенных реабилитационных мероприятий по окончанию курса медицинской реабилитации с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия, по результатам их осмотров ребенка по окончании курса МР;

10) оценка реабилитационного прогноза (вероятности реализации реабилитационного потенциала) по окончанию курса МР;

11) выдача медицинских рекомендаций о необходимости проведения реабилитационных мероприятий, разрешенных к применению в домашних условиях, и других видов реабилитации (психолого-педагогической коррекции, социальной реабилитации, физической реабилитации), в том числе по подбору индивидуальных технических средств реабилитации (при наличии показаний), которые вносятся в выписной эпикриз, выдаваемый законному представителю ребенка на руки.

6. Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, осуществляется в Государственном автономном учреждении здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» (далее именуется - ГАУЗ «ЧОДКБ») и Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение».

7. Медицинская реабилитация детей с онкологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения и медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем осуществляется в ГАУЗ «ЧОДКБ».

8. Медицинская реабилитация с нарушениями слуха, в том числе настройка речевого процессора системы кохлеарной имплантации, осуществляется в ГАУЗ «ЧОДКБ».

9. Направление на другие виды реабилитации, в том числе в рамках реализации Концепции развития ранней помощи в Российской Федерации, осуществляют врач-педиатр отделения медико-социальной помощи детской поликлиники (детского поликлинического отделения), к которой прикреплен ребенок, в соответствии с рекомендациями, указанными в выписном эпикризе из медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию детям.

Оказание медицинской помощи в рамках ранней помощи в Челябинской области осуществляют медицинский психолог или медицинский логопед детской поликлиники (детского поликлинического отделения), по месту прикрепления ребенка.

10. МР в амбулаторных условиях осуществляется с применением лечебной физкультуры, физиотерапевтических методов лечения, логопедической

коррекции и психологической помощи и включает от 5 до 8 процедур в составе комплексного посещения.

Структура комплексного посещения при оказании медицинской помощи детскому застрахованному населению в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация» указана в приложении 4 к настоящему приказу.

11. Направление пациентов на проведение медицинской реабилитации в федеральные медицинские организации осуществляется по согласованию с главным внештатным детским специалистом по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области с целью определения маршрутизации ребенка в соответствии с профилем заболевания.

12. Курсы медицинской реабилитации проводятся 3-4 раза в год, включая санаторно-курортное лечение. При IV уровне курации в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, периодичность курсов медицинской реабилитации определяется специалистами МРК.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения
Челябинской области
от 10 10 2023 г. № 224

Перечень медицинских организаций, оказывающих
медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»
в рамках Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

№ п/п	Наименование медицинской организации	1 этап КС*	2 этап	3 этап ДС**	3 этап АПП***
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»	+	+	+	-
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»	-	+	+	+
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	-	+	+	-
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»	-	+	-	+
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	+	-	+	+
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	+	-	-	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	+	-	-	+
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	+	-	+	+
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	-	-	+	+
10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	-	-	-	+
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская	-	-	+	+

	клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»				
12.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)	-	-	+	-
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	+	+	+	-

*круглосуточный стационар

** дневной стационар

*** амбулаторно-поликлиническая помощь

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства здравоохранения
Челябинской области
от «10» 10 2023 г. № 274

Схема маршрутизации детского населения по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области

1. Схема маршрутизации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы

Этапы реабилитации	Уровень курации	Медицинские организации	Отделения
1 этап	5,4 уровень	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	отделения реанимации и интенсивной терапии, палаты интенсивной терапии, профильные отделения (круглосуточный стационар)
2 этап	4,3 уровень	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	отделение медицинской реабилитации (круглосуточный стационар)
3 этап	3 уровень	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	отделения медицинской реабилитации, (дневной стационар)

	2,1 уровень	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	амбулаторно-поликлиническое комплексное посещение
--	----------------	--	---

2. Схема маршрутизации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы

Этапы реабилитации	Уровень курации	Медицинские организации	Отделения
1 этап	5,4 уровень	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	отделения реанимации и интенсивной терапии, палаты интенсивной терапии, профильные отделения (круглосуточный стационар)
2 этап	4,3 уровень	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»;	отделение медицинской реабилитации (круглосуточный стационар)

		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	
3 этап	3 уровень	<p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»;</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»;</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»;</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»;</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»;</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»</p>	отделение медицинской реабилитации, (дневной стационар)
3 этап	2,1 уровень	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»;</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»;</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»;</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»;</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»;</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»;</p> <p>Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»</p>	амбулаторно-поликлиническое комплексное посещение

3. Схема маршрутизации пациентов с соматическими заболеваниями

Этапы реабилитации	Уровень курации	Медицинские организации	Отделения
1 этап	5,4 уровень	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»;	отделения реанимации и интенсивной

		Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	терапии, палаты интенсивной терапии, профильные отделения (круглосуточный стационар)
2 этап	4,3 уровень	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»	отделение медицинской реабилитации, (круглосуточный стационар)
3 этап	3 уровень	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»; Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	отделение медицинской реабилитации (дневной стационар)
3 этап	2,1 уровень	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр восстановительной медицины и реабилитации «Огонек»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»;	амбулаторно-поликлиническое комплексное посещение

		Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	
--	--	--	--

4. Схема маршрутизации пациентов с расстройствами аутистического спектра (PAC)

Этапы реабилитации	Возраст	Медицинские организации	Отделения
1 этап	от 2 лет до 18 лет	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая специализированная психоневрологическая больница № 1»	кабинет PAC (расстройства аутистического спектра) амбулаторное посещение
2 этап	от 2 лет до 4 лет	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	круглосуточный стационар, (дневной стационар)
2 этап	от 4 лет до 8 лет	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»	отделение медицинской реабилитации (круглосуточный стационар)
2 этап	от 2 лет до 8 лет	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»	круглосуточный стационар (дневной стационар)

5. Схема маршрутизации пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19

Этапы реабилитации	Уровень курации	Медицинские организации	Отделения
1 этап	5,4 уровень	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	отделения реанимации и интенсивной терапии, палаты интенсивной терапии, профильные отделения (круглосуточный стационар)

2 этап	4,3 уровень	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»	отделение медицинской реабилитации (круглосуточный стационар)
3 этап	3 уровень	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	отделение медицинской реабилитации (дневной стационар)
3 этап	2,1 уровень	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»; Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	амбулаторно-поликлиническое комплексное посещение

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства здравоохранения
Челябинской области
от «10» 2023 г. № 274

Структура комплексного посещения при оказании медицинской помощи детскому застрахованному населению в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация»

1. С заболеваниями центральной нервной системы

Перечень врачей, специалистов, участвующих в оказании услуг/код услуги	Перечень услуг по медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы	Количество услуг	Количество (базовое количество медицинских услуг)	Кратность услуг (расширенное количество медицинских услуг)
Врач педиатр или Врач невролог	Консультативный прием	1-2	не менее 1	не менее 2
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный			
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный			
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный			
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный			
Врач ЛФК или инструктор-методист ЛФК	Консультативный прием	1-2	не менее 1	не менее 2
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре			
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный			
Врач физиотерапевт	Консультативный прием	1-2	не менее 1	не менее 2

B01.054.001 Психолог	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта		1	не менее 5	не менее 10
B01.070.009	Психологическая коррекция				
B01.070.010	Прием(тестирование, консультирование, консультирование, консультирование) медицинского психолога первичный				
B03.035.004	Прием(тестирование, консультирование, консультирование) медицинского психолога повторный Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование				
B03.070.001	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное				
B03.070.002	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний повторное				
B03.070.003	Комплекс клинико-психологических исследований для оценки факторов риска, и адаптивных ресурсов психики пациента				
B03.070.004	Комплекс клинико-психологических исследований для определения характера нарушения высших психических функций, эмоций, личности				
B04.070.001	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников				
B04.070.008	Школа психологической реабилитации для пациентов и родственников				
B05.069.004	Разработка индивидуальной программы психологической реабилитации				
A01.29.008	Сбор психологического анамнеза и жалоб				
A13.23.009	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией				
A13.23.010	Групповая нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией				
A13.23.011	Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций				
A13.29.003	Клинико-психологическая адаптация				
A13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование				
A13.29.004	Клинико-психологическая терапия средой				
A13.29.005	Клинико-психологическоенейропсихологическое обследование				
A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование				

A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование			
A13.29.006.002	Групповое клинико-психологическое консультирование			
A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование			
A13.29.007	Клинико-психологическая коррекция			
A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция			
A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция			
A13.29.020	Клинико-психологический тренинг			
Логопед	Логопедическая коррекция	1	не менее 5	не менее 6
B05.069.006	Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации			
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии			
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии			
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии			
A13.23.004	Медико-логопедическая процедура при дисфагии			
A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии			
A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии			
A13.23.007	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура			
A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием информационных технологий	1	не менее 5	не менее 10
Инструктор-методист ЛФК, инструктор ЛФК	Малогрупповое или индивидуальное занятие лечебной физкультурой			
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине			
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга			
A19.23.002.001	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне			
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга			
A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга			

A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей
A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей
A19.03.003.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей
A19.03.003.0022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей
A19.03.004	Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.011	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера

A19.30.009	Лечебная физкультура в бассейне
A19.30.009.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в бассейне
A19.30.009.002	Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне
A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем
A19.30.008	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры
A23.30.008	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры
A23.30.009	Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой
A23.30.012	Проведение занятий лечебной физкультурой
A23.30.039	Врачебно-педагогические наблюдения за занятием лечебной физкультурой
A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей
Инструктор-методист ЛФК, инструктор ЛФК	Механотерапия
A19.23.002.016	Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.017	Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.018	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.019	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.020	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.021	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.022	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.023	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга

A19.23.002.024	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.03.001.002	Механотерапия при травме позвоночника
A19.03.001.003	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника
A19.03.001.004	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
A19.03.001.005	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
A19.03.001.006	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
A19.03.001.007	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника
A19.03.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника
A19.03.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника
A19.03.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника
A19.03.002.003	Механотерапия при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.008	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.009	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях позвоночника

A19.03.002.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.003.003	Механотерапия при переломе костей
A19.03.003.004	Роботизированная механотерапия при переломе костей
A19.03.003.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при переломе костей
A19.03.003.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей
A19.03.003.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при переломе костей
A19.03.003.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при переломе костей
A19.03.003.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при переломе костей
A19.03.003.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при переломе костей
A19.03.003.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при переломе костей
A19.03.004.003	Механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.004	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга

A19.03.004.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях и травмах суставов
A19.24.001.003	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы

A19.24.001.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.008	Механотерапия на механотерапевтической нервной системы
A19.24.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях периферической нервной системы
A19.30.006	Механотерапия
A19.30.006.001	Роботизированная механотерапия
A19.30.010	Лечебная механотерапия в воде
Медицинская сестра по массажу	Процедура лечебного массажа
A21.01.001	Общий массаж медицинский
A21.01.003	Массаж шеи медицинский
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава

A21.01.009.005	Массаж стопы и голени			
A21.03.001	Массаж при переломе костей			
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника			
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области			
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области			
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника			
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника			
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника			
A21.03.007	Массаж спины медицинский			
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы			
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы			
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста			
A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста			
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский			
Медицинская сестра по физиотерапии	Низкочастотная электротерапия, высокочастотная электротерапия, магнитотерапия, светолечение, теплолечение.	1	не менее 7	не менее 10
A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии			
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами			
A17.01.002.001	Физиопунктура токами надтональной частоты			
A17.01.002.002	Ультразвуковая пунктура			
A17.01.002.003	Лазеропунктура			
A17.01.002.004	Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура)			
A17.01.002.005	Воздействие другими физиотерапевтическими факторами (лимфомодуляция)			
A17.01.006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии			
A17.01.007	Дарсонвализация кожи			
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу			
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки			
A17.01.011	Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки			

A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.02.001	Электростимуляция мыши
A17.02.002	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии
A17.03.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
A17.05.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.05.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов
A17.07.013	Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный
A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваний верхних дыхательных путей
A17.08.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия)
A17.09.001	Ультратонотерапия эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.09.002	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
A17.09.002.001	Электроаэролзвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.003	Аэрозолитерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
	Воздействие с помощью галакамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей

A17.09.003.001	Галоингаационная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.005	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.10.001.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМГ-терапия) при патологии сердца и перикарда
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции
A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМГ-терапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.003	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки
A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов
A17.23.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМГ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.010	Многофункциональная электростимуляция мышц

A17.24.011	Электростимуляция двигательных нервов
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха
A17.25.002	Дарсонвализация органа слуха
A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха
A17.25.004	Воздействие токами надгортанной частоты (ультратонотерапия) эндоурально при заболеваниях органа слуха
A17.26.005	Гальванизация при заболеваниях органа зрения
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря
A17.28.004	Высокочастотная магнитотерапия – индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыводительного тракта
A17.29.002	Электросон
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами
A17.30.025	Общая магнитотерапия
A17.30.026	Инфитагерапия
A17.30.027	Лазерофорез
A17.30.028	Аэрозольтерапия
A17.30.029	Воздействие высокочастотным импульсным магнитным полем
A17.30.029.001	Воздействие высококонтенсивным импульсным магнитным полем с использованием биологической обратной связи
A17.30.030	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц
A17.30.031	Воздействие магнитными полями
A17.30.032	Воздействие токами надгортанной частоты
A17.30.034	Ультрафенофорез лекарственный
A17.30.035	Электростимуляция
A17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем
A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля
A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем
A17.30.040	Магнитофорез

A22.20.008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха
A20.30.018.001	Галотерапия
A17.01.015	Флюоктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.08.006	Дарсонвализация эндонаэзальная при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника
A17.19.002	Ректальное воздействие импульсными токами при заболеваниях слизистой и прямой кишки
A17.19.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях слизистой и прямой кишки
A17.19.004	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях слизистой и прямой кишки
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов
A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов
A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции
A17.23.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A17.23.003	Электронейростимуляция спинного мозга
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимулация
A17.23.006	Воздействие токами ультравысокой частоты трансцеребрально
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.006	Флюоктуоризация при заболеваниях периферической нервной системы
A17.25.005	Дарсонвализация эндоурально при заболеваниях органа слуха
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва

A17.26.004	Электростимуляция цилиарного тела						
A17.26.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения						
A17.28.002	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыводительного тракта						
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами						
A17.30.006	Чрескожная короткомпульсная электростимуляция (ЧЭНС)						
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)						
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)						
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия						
A17.30.010	Вакуумное воздействие						
A17.30.011	Мезодиэнцефальная модуляция						
A17.30.012	Электротранквилизация						
A17.30.013	Трансауричное импульсное воздействие						
A17.30.014	Трансребральное воздействие магнитными полями						
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)						
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)						
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)						
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)						
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц						
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем						
A17.30.023	Гидрогальванические ванны камерные для конечностей						
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами						
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)						
A17.30.024.003	Флюктофорез						
A17.30.033	Флюктуоризация						
A17.30.035.001	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи						
A17.30.039	Воздействие гравитации						
	Итого услуг					не менее 38	не менее 62

2. С заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы

Перечень врачей, специалистов, участвующих в оказании услуг/код услуги	Перечень услуг по медицинской реабилитации детского населения с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	Количество услуг	Количество (базовое количество медицинских услуг)	Кратность услуг (расширенное количество медицинских услуг)
Врач педиатр или врач ортопед	Консультативный прием	1-2	не менее 1	не менее 2
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный			
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный			
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный			
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный			
Врач ЛФК или инструктор-методист ЛФК	Консультативный прием	1-2	не менее 1	не менее 2
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре			
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный			
Врач физиотерапевт	Консультативный прием	1-2	не менее 1	не менее 2
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта			
Психолог	Психологическая коррекция (по требованию, частота предоставления 0,2)	1	не менее 5	не менее 5
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный			
B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный			
B03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование			
B03.070.001	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное			
B03.070.002	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний повторное			

B03.070.003	Комплекс клинико-психологических исследований для оценки факторов риска, и адаптивных ресурсов психики пациента			
B03.070.004	Комплекс клинико-психологических исследований для определения характера нарушения высших психических функций, эмоций, личности			
B04.070.001	Школа психологической профориентации для пациентов и родственников			
B04.070.008	Школа психологоческой реабилитации для пациентов и родственников			
B05.069.004	Разработка индивидуальной программы психологической реабилитации			
A01.29.008	Сбор психологического анамнеза и жалоб			
A13.23.009	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией			
A13.23.010	Групповая нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией			
A13.23.011	Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций			
A13.29.003	Клинико-психологическая адаптация			
A13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование			
A13.29.004	Клинико-психологическая терапия средой			
A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование			
A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование			
A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование			
A13.29.006.002	Групповое клинико-психологическое консультирование			
A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование			
A13.29.007	Клинико-психологическая коррекция			
A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция			
A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция			
A13.29.020	Клинико-психологический тренинг			
Инструктор-ЛФК, методист	Малогрупповое или индивидуальное занятие лечебной физкультурой	1	не менее 5	не менее 10
инструктор ЛФК				
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине			

A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.001	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей
A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей
A19.03.003.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей
A19.03.003.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей
A19.03.004	Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов

A19.04.001.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.011	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера
A19.30.009	Лечебная физкультура в бассейне
A19.30.009.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в бассейне
A19.30.009.002	Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне
A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем
A23.30.008	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры
A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры
A23.30.012	Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой
A23.30.039	Врачебно-педагогические наблюдения за занятием лечебной физкультурой
A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей
Инструктор-методист ЛФК, инструктор ЛФК	Механотерапия
A19.23.002.016	Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.017	Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.018	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.019	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга

A19.23.002.020	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.021	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.022	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.023	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.024	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.03.001.002	Механотерапия при травме позвоночника
A19.03.001.003	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника
A19.03.001.004	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
A19.03.001.005	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
A19.03.001.006	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника
A19.03.001.007	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника
A19.03.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника
A19.03.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника
A19.03.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника
A19.03.002.003	Механотерапия при заболевании позвоночника
A19.03.002.004	Роботизированная механотерапия при заболевании позвоночника
A19.03.002.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника

A19.03.002.006	Механотерапия на блоковых мануотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.007	Механотерапия на мануальных мануотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.008	Механотерапия на мануотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.009	Механотерапия на мануотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.010	Механотерапия на мануотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.002.011	Механотерапия на мануотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях позвоночника
A19.03.003.003	Механотерапия при переломе костей
A19.03.003.004	Роботизированная механотерапия при переломе костей
A19.03.003.005	Механотерапия на прослойках мануотерапевтических аппаратах при переломе костей
A19.03.003.006	Механотерапия на блоковых мануотерапевтических аппаратах при переломе костей
A19.03.003.007	Механотерапия на мануальных мануотерапевтических аппаратах при переломе костей
A19.03.003.008	Механотерапия на мануотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при переломе костей
A19.03.003.009	Механотерапия на мануотерапевтических аппаратах с гидроприводом при переломе костей
A19.03.003.010	Механотерапия на мануотерапевтических аппаратах с электроприводом при переломе костей
A19.03.003.011	Механотерапия на мануальных мануотерапевтических аппаратах со следящим приводом при переломе костей
A19.03.004.003	Механотерапия при травме позвоночка с поражением спинного мозга

A19.03.004.004	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.010	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях и травмах суставов

A19.04.001.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях и травмах суставов
A19.24.001.003	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмо приводом при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях периферической нервной системы
A19.24.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях периферической нервной системы
A19.30.006	Механотерапия
A19.30.006.001	Роботизированная механотерапия
A19.30.010	Лечебная механотерапия в воде
Медицинская сестра по массажу	Процедура лечебного массажа
A21.01.001	Общий массаж медицинский
A21.01.003	Массаж шеи медицинский
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава

A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы
A21.01.009.002	Массаж газобедренного сустава и ягодичной области
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени
A21.03.001	Массаж при переломе костей
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
A21.03.007	Массаж спины медицинский
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста
A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский
Медицинская сестра по физиотерапии	Низкочастотная магнитотерапия, электротерапия, высокочастотная электротерапия, светолечение, теплолечение.
A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами
A17.01.002.001	Физиопунктура токами надгортанной частоты
A17.01.002.002	Ультразвуковая пунктура
A17.01.002.003	Лазеропунктура
A17.01.002.004	Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура)
A17.01.002.005	Воздействие другими физиотерапевтическими факторами (лимфомодуляция)

A17.01.006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии
A17.01.007	Дарсонвализация кожи
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу
A17.01.010	Микролоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A17.01.011	Воздействие токами надголовной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.02.001	Электростимуляция мышц
A17.02.002	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии
A17.03.005	Воздействие токами надголовной частоты (ультратронотерапия) при костной патологии
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
A17.05.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.05.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов
A17.07.013	Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоспазматический
A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей

A17.08.005	Воздействие токами надгортанной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапии эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
A17.09.002	Электроаэрозоль воздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.002.001	Аэрозолтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.003	Воздействие с помощью галакамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.003.001	Галопинггаационная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.005	Высокоочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.10.001.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при патологии серда и перикарда
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции
A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.003	Воздействие токами надгортанной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы
A17.16.001	Электророфорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки
A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов
A17.23.005	Воздействие токами надгортанной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы

A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	
A17.24.008	Воздействие токами надгональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы	
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	
A17.24.010	Многофункциональная электростимуляция мышц	
A17.24.011	Электростимуляция двигательных нервов	
A17.25.001	Внутришний электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	
A17.25.002	Дарсонвализация органа слуха	
A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха	
A17.25.004	Воздействие токами надгональной частоты (ультратонотерапия) эндоурально при заболеваниях органа слуха	
A17.26.005	Гальванизация при заболеваниях органа зрения	
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	
A17.28.004	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	
A17.29.002	Электросон	
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	
A17.30.025	Общая магнитотерапия	
A17.30.026	Инфитатерапия	
A17.30.027	Лазерофорез	
A17.30.028	Аэрозолитерапия	
A17.30.029	Воздействие высококонтенсивным импульсным магнитным полем	
A17.30.029.001	Воздействие высококонтенсивным импульсным магнитным полем с использованием биологической обратной связи	
A17.30.030	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц	
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	
A17.30.032	Воздействие токами надгональной частоты	

A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный
A17.30.035	Электростимуляция
A17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем
A17.30.037	Воздействие временного электростатического поля
A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем
A17.30.040	Магнитофорез
A22.20.008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха
A22.20.009	Галотерапия
A20.30.018.001	Флюктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.01.015	Дарсонвализация эндоаназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.006	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда
A17.10.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника
A17.19.001	Ректальное воздействие импульсными токами при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.19.002	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.19.003	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.19.004	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов
A17.20.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов
A17.20.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов
A17.22.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A17.23.003	Электронейростимуляция спинного мозга
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимулация
A17.23.006	Воздействие токами ультравысокой частоты трансцеребрально
A17.24.001	Чрескожная электронейростимулация при заболеваниях периферической нервной системы

A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.006	Флюктуоризация при заболеваниях периферической нервной системы
A17.25.005	Дарсонвализация эндоурально при заболеваниях органа слуха
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва
A17.26.004	Электростимуляция цилиарного тела
A17.26.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения
A17.28.002	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами
A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия
A17.30.009.001	Абдоминальная декомпрессия
A17.30.010	Вакумное воздействие
A17.30.011	Мезодинцефальная модуляция
A17.30.012	Электротранквилизация
A17.30.013	Трансаурикулярное импульсное воздействие
A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мыши
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем
A17.30.023	Гидрогальванические ванны камерные для конечностей
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами
A17.30.024.001	Электрофорез динамическими токами (ДЦТ-форез)

A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)		
A17.30.033	Флюктуоризация		
A17.30.035.001	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи		
A17.30.039	Воздействие гравитации		
	Итого услуг	не менее 28	не менее 51

3. С заболеванием соматического профиля

Перечень врачей, специалистов, участвующих в оказании услуг/код услуги	Перечень услуг по медицинской реабилитации	Количество услуг	Кратность услуг (базовое количество медицинских услуг)	Кратность услуг (расширенное количество медицинских услуг)
Врач педиатр или профильный специалист	Консультативный прием	1-2	не менее 1	не менее 2
Врач профильный специалист (гастроэнтеролог, кардиолог, невролог, ортопед, ревматолог, нефролог, офтальмолог, аллерголог)				
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный			
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный			
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный			
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный			
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный			
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный			
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный			
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный			

B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный			
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный			
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный			
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный			
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный			
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный			
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный			
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный			
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный			
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный			
Врач ЛФК или инструктор- методист ЛФК	Консультативный прием	1-2	не менее 1	не менее 2
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре			
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный			
Врач физиотерапевт	Консультативный прием	1-2	не менее 1	не менее 2
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта			
Психолог	Психологическая коррекция (по требованию, частота предоставления 0,2)	1	не менее 5	не менее 5
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный			
B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный			
B03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование			
B03.070.001	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное			
B03.070.002	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний повторное			
B03.070.003	Комплекс клинико-психологических исследований для оценки факторов риска, и адаптивных ресурсов психики пациента			

B03.070.004	Комплекс клинико-психологических исследований для определения характера нарушения высших психических функций, эмоций, личности		
B04.070.001	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников		
B04.070.008	Школа психологической реабилитации для пациентов и родственников		
B05.069.004	Разработка индивидуальной программы психолого-реабилитации		
A01.29.008	Сбор психологического анамнеза и жалоб		
A13.23.009	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией		
A13.23.010	Групповая нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией		
A13.23.011	Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций		
A13.29.003	Клинико-психологическая адаптация		
A13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование		
A13.29.004	Клинико-психологическая терапия средой		
A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование		
A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование		
A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование		
A13.29.006.002	Групповое клинико-психологическое консультирование		
A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование		
A13.29.007	Клинико-психологическая коррекция		
A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция		
A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция		
A13.29.020	Клинико-психологический тренинг		
Инструктор-методист ЛФК, инструктор ЛФК	Малогрупповое или индивидуальное занятие лечебной физкультурой	1	не менее 5
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине		
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		

A19.23.002.001	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей
A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей
A19.03.003.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей
A19.03.003.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей
A19.03.004	Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.03.004.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
A19.04.001.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов

A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы			
A19.24.001.011	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга при заболеваниях периферической нервной системы			
A19.24.001.026	Лечебная физкультура с использованием спортивных аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы			
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера			
A19.30.009	Лечебная физкультура в бассейне			
A19.30.009.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в бассейне			
A19.30.009.002	Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне			
A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем			
A23.30.008	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры			
A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры			
A23.30.012	Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой			
A23.30.039	Врачебно-педагогические наблюдения за занятиями лечебной физкультурой			
A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)			
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей			
Медицинская сестра по массажу	Процедура лечебного массажа	1	не менее 5	не менее 10
A21.01.001	Общий массаж медицинский			
A21.01.003	Массаж шеи медицинский			
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области			
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский			
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки			
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава			
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава			
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава			
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья			
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский			
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский			

A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы							
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области							
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава							
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава							
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени							
A21.03.001	Массаж при переломе костей							
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника							
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области							
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области							
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника							
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника							
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника							
A21.03.007	Массаж спины медицинский							
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы							
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы							
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста							
A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста							
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский							
Медицинская сестра по физиотерапии	Низкочастотная магнитотерапия, светолечение, теплолечение.	Электротерапия, высокочастотная электротерапия.	1	не менее 7	не менее 10			
A17.01.001	Электропунктура и электролапунктура в рефлексотерапии							
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами							
A17.01.002.001	Физиопунктура токами надтональной частоты							
A17.01.002.002	Ультразвуковая пункция							
A17.01.002.003	Лазеропунктура							
A17.01.002.004	Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура)							
A17.01.002.005	Воздействие другими физиотерапевтическими факторами (тимбромодуляция)							
A17.01.006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии							
A17.01.007	Дарсонвализация кожи							
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу							

A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A17.01.011	Воздействие токами надгональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.02.001	Электростимуляция мышц
A17.02.002	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии
A17.03.005	Воздействие токами надгональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
A17.05.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.05.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов
A17.07.013	Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный
A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.005	Воздействие токами надгональной частоты (ультратонотерапия)
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
A17.09.002	Электроаэрозоль воздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей

A17.09.002.001	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.003	Воздействие с помощью галакамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.003.001	Галоингаэлионная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.005	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.10.001.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при патологии сердца и перикарда
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции
A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.003	Воздействие токами надтональной частоты (ультрагонотерапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки
A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов
A17.23.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультрагонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультрагонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы

A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваний периферической нервной системы
A17.24.010	Многофункциональная электростимуляция мыши
A17.24.011	Электростимуляция двигательных нервов
A17.25.001	Внутриулевой электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха
A17.25.002	Дарсонвализация органа слуха
A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха
A17.25.004	Воздействие токами надгортанной частоты (ультратонотерапия) эндоурально при заболеваниях органа слуха
A17.26.005	Гальванизация при заболеваниях органа зрения
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря
A17.28.004	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A17.29.002	Электросон
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами
A17.30.025	Общая магнитотерапия
A17.30.026	Инфрагармония
A17.30.027	Лазерофорез
A17.30.028	Аэрозольтерапия
A17.30.029	Воздействие высококонтенсивным импульсным магнитным полем
A17.30.029.001	Воздействие высококонтенсивным импульсным магнитным полем с использованием биологической обратной связи
A17.30.030	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц
A17.30.031	Воздействие магнитными полями
A17.30.032	Воздействие токами надгортанной частоты
A17.30.034	Ультрафенофорез лекарственный
A17.30.035	Электростимуляция
A17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем

A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля
A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем
A17.30.040	Магнитофорез
A22.20.008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха
A20.30.018.001	Галотерапия
A17.01.015	Флюоктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.08.006	Дарсонвализация эндонарзальная при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника
A17.19.002	Ректальное воздействие импульсными токами при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.19.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.19.004	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов
A17.20.003	Электростимуляция шейки матки
A17.20.004	Внутривлагалищное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов
A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов
A17.20.006	Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов
A17.20.007	Воздействие токами надгортанальной частоты (ультрагонотерапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов
A17.20.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов
A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов
A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов
A17.21.004	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях мужских половых органов

A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции		
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A17.23.003	Электронейростимуляция спинного мозга		
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга		
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция		
A17.23.006	Воздействие токами ультравысокой частоты трансцеребрально		
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы		
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы		
A17.24.006	Флюктуоризация при заболеваниях периферической нервной системы		
A17.25.005	Дарсонвализация эндоурально при заболеваниях органа слуха		
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения		
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения		
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва		
A17.26.004	Электростимуляция цилиарного тела		
A17.26.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения		
A17.28.002	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта		
A17.30.005	Воздействие интэрференционными токами		
A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)		
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)		
A17.30.008	Воздействие элекромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)		
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия		
A17.30.010	Вакумное воздействие		
A17.30.011	Мезодинцефальная модуляция		
A17.30.012	Электротранквилизация		
A17.30.013	Трансаурикулярное импульсное воздействие		

A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями			
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)			
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)			
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением десиметрового диапазона (ДМВ)			
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)			
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц			
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем			
A17.30.021	Электроагуляция			
A17.30.022	Гидрогальванические ванны общие			
A17.30.023	Гидрогальванические ванны камерные для конечностей			
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами			
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦГ-форез)			
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)			
A17.30.033	Флюктуоризация			
A17.30.035.001	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи			
A17.30.039	Воздействие гравитации			
	Итого услуг			
		не менее 25	не менее 41	

4. После перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19

Перечень врачей, специалистов, участвующих в оказании услуг/код услуги	Перечень услуг по медицинской реабилитации детского населения после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	Количество услуг	Кратность услуг (базовое количество медицинских услуг)	Кратность услуг (расширенное количество медицинских услуг)
Врач педиатр или врач профильный специалист (гастроэнтеролог, кардиолог,	Консультативный прием	1-2	не менее 2	не менее 2

невролог, ревматолог, нефролог, офтальмолог)	B01.031.001 B01.031.002 B01.004.001 B01.004.002 B01.015.003 B01.015.004 B01.023.001 B01.023.002 B01.040.001 B01.040.002 B01.025.001 B01.025.002 B01.029.001 B01.029.002 Врач ЛФК или инструктор- методист ЛФК	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный Консультативный прием	1-2 не менее 1 не менее 2	
	B01.020.001 B01.020.005 Врач физиотерапевт	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный Консультативный прием	1-2 не менее 1 не менее 2	
	B01.054.001 Психолог	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта Психологическая коррекция (по требованию, частота предоставления 0,2)	1 не менее 1 не менее 2	
	B01.070.009 B01.070.010 B03.035.004	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование		

B03.070.001	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное
B03.070.002	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний повторное
B03.070.003	Комплекс клинико-психологических исследований для оценки факторов риска, и адаптивных ресурсов психики пациента
B03.070.004	Комплекс клинико-психологических исследований для определения характера нарушения высших психических функций, эмоций, личности
B04.070.001	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников
B04.070.008	Школа психологической реабилитации для пациентов и родственников
B05.069.004	Разработка индивидуальной программы психологической реабилитации
A01.29.008	Сбор психологического анамнеза и жалоб
A13.23.009	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией
A13.23.010	Групповая нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией
A13.23.011	Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций
A13.29.003	Клинико-психологическая адаптация
A13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование
A13.29.004	Клинико-психологическая терапия средой
A13.29.005	Клинико-психологическое нейropsихологическое обследование
A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование
A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование
A13.29.006.002	Групповое клинико-психологическое консультирование
A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование
A13.29.007	Клинико-психологическая коррекция
A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция
A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция

		Клинико-психологический тренинг	Малогрупповое или индивидуальное занятие лечебной физкультурой	1	не менее 5	не менее 10
A13.29.020	Инструктор-методист ЛФК, инструктор ЛФК					
B03.020.001		Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга			
A19.23.002			Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне			
A19.23.002.001			Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга			
A19.23.002.014			Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга			
A19.23.002.015			Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга			
A19.23.002.025			Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей			
A19.30.004			Лечебная физкультура при переломе костей			
A19.03.003			Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей			
A19.03.003.001			Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей			
A19.03.003.002			Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей			
A19.03.004			Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга			
A19.03.004.001			Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга			
A19.03.004.002			Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга			
A19.03.004.012			Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга			
A19.03.004.026			Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга			

A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	
A19.04.001.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов	
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	
A19.24.001.011	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга при заболеваниях периферической нервной системы	
A19.24.001.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы	
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	
A19.30.009	Лечебная физкультура в бассейне	
A19.30.009.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в бассейне	
A19.30.009.002	Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне	
A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем	
A23.30.008	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры	
A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	
A23.30.012	Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой	
A23.30.039	Врачебно-педагогические наблюдения за занятием лечебной физкультурой	
A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	
Медицинская сестра	Процедура лечебного массажа по массажу	1 не менее 5 не менее 10
A21.01.001	Общий массаж медицинский	
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	

A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени
A21.03.001	Массаж при переломе костей
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
A21.03.007	Массаж спины медицинский
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста
A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский
Медицинская сестра по физиотерапии	Низкочастотная электротерапия, высокочастотная электротерапия, магнитотерапия, светолечение, теплолечение.
A17.01.001	Электропунктура и электролунктура в рефлексотерапии
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами
A17.01.002.001	Физиопунктура токами на тональной частоты
A17.01.002.002	Ультразвуковая пункция
A17.01.002.003	Лазеропунктура

A17.01.002.004	Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура)
A17.01.002.005	Воздействие другими физиотерапевтическими факторами (лимфомодуляция)
A17.01.006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии
A17.01.007	Дарсонвализация кожи
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
A17.01.011	Воздействие токами надтональной частоты при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМГ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.02.001	Электростимуляция мышц
A17.02.002	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМГ-терапия) при костной патологии
A17.03.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при костной патологии
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
A17.05.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.05.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов
A17.07.013	Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный
A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей

A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.08.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия эндональная при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
A17.09.002	Электроаэрозоль воздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.002.001	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.003	Воздействие с помощью галакамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.003.001	Галопингвационная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.09.005	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей
A17.10.001.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при патологии сердца и перикарда
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции
A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.003	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции
A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желчевыводящих путей
A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки
A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов воротниковой зоны
A17.23.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы

A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.010	Многофункциональная электростимуляция мышц
A17.24.011	Электростимуляция двигательных нервов
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха
A17.25.002	Дарсонвализация органа слуха
A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха
A17.25.004	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) эндоурально при заболеваниях органа слуха
A17.26.005	Гальванизация при заболеваниях органа зрения
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря
A17.28.004	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыводительного тракта
A17.29.002	Электросон
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточченных заболеваниях
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами
A17.30.025	Общая магнитотерапия
A17.30.026	Инфилтратерапия
A17.30.027	Лазерофорез
A17.30.028	Аэрозольтерапия
A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем
A17.30.029.001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем с использованием биологической обратной связи
A17.30.030	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц

A17.30.031	Воздействие магнитными полями
A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный
A17.30.035	Электростимуляция
A17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем
A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля
A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем
A17.30.040	Магнитофорез
A22.20.008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха
A20.30.018.001	Галотерапия
A17.01.015	Флюктуогенерация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
A17.08.006	Дарсонвализация эндонаральная при заболеваниях верхних дыхательных путей
A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда
A17.10.001.002	Интерференцтерапия при патологии сердца и перикарда
A17.10.002	Электрокардиостимуляция
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника
A17.19.002	Ректальное воздействие импульсными токами при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.19.003	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.19.004	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов
A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов
A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
A17.23.003	Электронейростимуляция спинного мозга
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга

A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция
A17.23.006	Воздействие токами ультравысокой частоты трансцеребрально
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.006	Флюктуоризация при заболеваниях периферической нервной системы
A17.25.005	Дарсонвализация эндоурально при заболеваниях органа слуха
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва
A17.26.004	Электростимуляция цилиарного тела
A17.26.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения
A17.28.002	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами
A17.30.006	Чрескожная короткомпульсная электростимуляция (ЧЭНС)
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия
A17.30.010	Вакуумное воздействие
A17.30.011	Метод инцефальной модуляции
A17.30.012	Электротранквилизация
A17.30.013	Трансаурикулярное импульсное воздействие
A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем

A17.30.021	Электроокоагуляция
A17.30.023	Гидрогальванические ванны камерные для конечностей
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМГ-форез)
A17.30.033	Флюктуоризация
A17.30.035.001	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи
A17.30.039	Воздействие гравитации
	Итого услуг
	не менее 22 не менее 38