



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 июля 2018

№ 1171-п

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 08.02.2018 № 166-п «Об организации специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (МР) детям, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области»**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в связи с изменениями маршрутизации детей по профилю «Медицинская реабилитация»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести следующие изменения в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 08.02.2018 № 166-п «Об организации специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (МР) детям, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» <http://www.pravo.gov66.ru>, 2018, 12 февраля, № 16455), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 30.03.2018 № 479-п (далее - приказ):

1) Перечень кодов КСГ и МКБ острых заболеваний, неотложных состояний и оперативных вмешательств у детей, подлежащих медицинской реабилитации, утвержденный приказом, изложить в новой редакции (приложение № 1);

2) Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «медицинская реабилитация» с указанием разрешенных КСГ, утвержденный приказом, изложить в новой редакции (приложение № 2);

3) подпункт 4 пункта 2 приказа изложить в следующей редакции:

«4) назначить ответственное лицо за соблюдение маршрутизации пациентов на реабилитационное лечение, организовать заседание подкомиссии по МР в составе врачебной комиссии медицинской организации не реже одного раза в месяц, для определения реабилитационного маршрута всем нуждающимся в МР детям, в соответствии с Порядком направления и

маршрутизации пациентов на медицинскую реабилитацию. Данные о детях, направленных на МР, фиксировать в журнале заседаний подкомиссии по МР;»;

4) пункт 2 приказа дополнить подпунктом 5 следующего содержания:

«5) обеспечить направление фельдшерами, участковыми педиатрами, врачами других специальностей детей, нуждающихся в проведении МР (в том числе детей из групп перинатального риска, наблюдающихся в кабинетах ранней помощи межмуниципальных медицинских центров), на заседание подкомиссии по медицинской реабилитации в составе врачебной комиссии медицинской организации.»;

5) в пункте 5 приказа слова «ГБУЗ СО «Областная детская клиническая больница № 1» заменить словами «ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»;

6) в подпункте 10.8 Положения об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния и хирургические вмешательства, утвержденного приказом, слова «не менее 10 дней» заменить словами «не менее 14 дней»;

7) в подпунктах 1.4, 1.15 пункта 1, в подпунктах 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 пункта 2 Порядка направления и маршрутизации пациентов на медицинскую реабилитацию, утвержденного приказом, слова «ГБУЗ СО «ОДКБ № 1» заменить словами «ГАУЗ СО «ОДКБ»;

8) пункт 1.5. Порядка направления и маршрутизации пациентов на медицинскую реабилитацию, утвержденного приказом, изложить в следующей редакции:

«1.5. МР детей в ранний посттрансплантационный период проводится по адресу: Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 32 (этап 2 А). Решение о месте госпитализации остальных детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими нарушениями в тяжелой форме продолжительного течения» (этап 2 Б) принимается на основании проведения Консилиума по медицинской реабилитации ГАУЗ СО «ОДКБ».».

3. Настоящий приказ направить для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)) в течение трех дней с момента подписания.

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Е.А. Чадову.

Министр

А.И. Цветков



**Перечень кодов КСГ и МКБ острых заболеваний, неотложных состояний и оперативных вмешательств у детей, подлежащих медицинской реабилитации**

МКБ-10	Наименование
<b>Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы КСС:325,326,327, 328.1, 328.2; СЗП:124</b>	
G09	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы
G61.0	Синдром Гийена-Барре
I69.0	Последствия субарахноидального кровоизлияния
I69.1	Последствия внутричерепного кровоизлияния
I69.2	Последствия другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния
I69.3	Последствия инфаркта мозга
I69.4	Последствия инсульта, не уточненные как кровоизлияние или инфаркт мозга
I69.8	Последствия других и неуточненных цереброваскулярных болезней
T06.0	Травмы головного мозга и черепных нервов в сочетании с травмами спинного мозга и других нервов на уровне шеи
T06.2	Травмы нервов с вовлечением нескольких областей тела
T09.3	Травма спинного мозга на неуточненном уровне
T90.5	Последствие внутричерепной травмы
T90.8	Последствие других уточненных травм головы
T90.9	Последствие неуточненной травмы головы
<b>Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы КСС:341; СЗП:133</b>	
G91	<b>После нейрохирургической коррекции</b>
G91.1	Обструктивная гидроцефалия
G91.3	Посттравматическая гидроцефалия неуточненная
G91.8	Другие виды гидроцефалии
G91.9	Гидроцефалия неуточненная
G91.0	Сообщающаяся гидроцефалия
	<b>Возраст детей с 24 месяцев</b>
G80.0	Спастический церебральный паралич
G80.1	Спастическая диплегия
G80.2	Детская гемиплегия
G80.3	Дискинетический церебральный паралич
G80.4	Атаксический церебральный паралич
G80.8	Другой вид детского церебрального паралича
G80.9	Детский церебральный паралич неуточненный
G96.8	Другие уточненные поражения центральной нервной системы



Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями КСС:335; СЗП:129	
T9 8.3	Последствия осложнений хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы КСС:329,330; СЗП:126	
MO5.0	Синдром Фелти
MO6.0	Серонегативный ревматоидный артрит
MO6.2	Ревматоидный бурсит
MO6.4	Воспалительная полиартропатия
MO6.8	Другие уточненные ревматоидные артриты
MO6.9	Ревматоидный артрит неуточненный
MO7.0	Дистальная межфаланговая псориатическая артропатия (L40.5+)
MO7.1	Мутилирующий артрит (L40.5+)
MO7.2	Псориатический спондилит (L40.5+)
MO7.3	Другие псориатические артропатии (L40.5+)
MO8.0	Юношеский ревматоидный артрит
MO8.1	Юношеский анкилозирующий спондилит
MO8.2	Юношеский артрит с системным началом
MO8.3	Юношеский полиартрит (серонегативный)
MO8.8	Другие юношеские артриты
MO8.9	Юношеский артрит неуточненный
M24.5	Контрактура сустава
M41.0	Инфантильный идиопатический сколиоз
M41.1	Юношеский идиопатический сколиоз
M41.2	Другие идиопатические сколиозы
M41.3	Торакогенный сколиоз
M41.4	Нервно-мышечный сколиоз
M41.5	Прочие вторичные сколиозы
M41.8	Другие формы сколиоза
M41.9	Сколиоз неуточненный
M45	Анкилозирующий спондилит
M46.8	Другие уточненные воспалительные спондилопатии
M62.4	Контрактура мышцы
M62.5	Истощение и атрофия мышц, не классифицированные в других рубриках
M80.2	Остеопороз с патологическим переломом, вызванный обездвиженностью
M80.3	Постхирургический остеопороз с патологическим переломом, вызванный нарушением всасывания в кишечнике
M80.4	Лекарственный остеопороз с патологическим переломом
M80.5	Идиопатический остеопороз с патологическим переломом
M80.8	Другой остеопороз с патологическим переломом
M80.9	Остеопороз с патологическим переломом неуточненный
M91.1	Юношеский остеохондроз головки бедренной кости [Легга-Кальве-Пертеса]
S73.0	Вывих бедра
S73.1	Растяжение и повреждение капсульно-связочного аппарата тазобедренного сустава
T91.0	Последствия поверхностной травмы и открытого ранения шеи и туловища



T91.1	Последствие перелома позвоночника
T91.2	Последствие других переломов грудной клетки и таза
T91.3	Последствие травмы спинного мозга
T91.4	Последствие травмы внутригрудных органов
T91.5	Последствие травмы внутрибрюшных и тазовых органов
T91.8	Последствие других уточненных травм шеи и туловища
T91.9	Последствие неуточненной травмы шеи и туловища
T92.0	Последствие открытого ранения верхней конечности
T92.1	Последствие перелома верхней конечности, исключая запястье и кисть
T92.2	Последствие перелома на уровне запястья и кисти
T92.3	Последствие вывиха, растяжения и деформации верхней конечности
T92.4	Последствие травмы нерва верхней конечности
T92.5	Последствие травмы мышцы и сухожилия верхней конечности
T92.6	Последствие разможжения и травматической ампутации верхней конечности
T92.8	Последствие других уточненных травм верхней конечности
T92.9	Последствие неуточненной травмы верхней конечности
T93.0	Последствие открытого ранения нижней конечности
T93.1	Последствие перелома бедра
T93.2	Последствие других переломов нижней конечностей
T93.3	Последствие вывиха, растяжения и деформации нижней конечности
T93.4	Последствие травмы нерва нижней конечности
T93.5	Последствие травмы мышцы и сухожилия нижней конечности
T93.6	Последствие разможжения и травматической ампутации нижней конечности
T93.8	Последствие других уточненных травм нижней конечности
T93.9	Последствие неуточненной травмы нижней конечности
T94.0	Последствия травм, захватывающих несколько областей тела
T94.1	Последствия травм, неуточненных по локализации
G61.8	Другие воспалительные полиневропатии
G61.9	Воспалительная полиневропатия неуточненная
G62.0	Лекарственная полиневропатия
G62.2	Полиневропатия, вызванная другими токсическими веществами
G62.8	Другие уточненные полиневропатии
T92.4	Последствие травмы нерва верхней конечности
T93.4	Последствие травмы нерва нижней конечности
T06.1	Травмы нервов и спинного мозга с вовлечением нескольких других областей тела
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода КСС:338, СЗП:131	
J84.1	Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе
J84.8	Другие уточненные интерстициальные легочные болезни
J84.9	Интерстициальная легочная болезнь неуточненная
G81.0	Вялая гемиплегия
G81.1	Спастическая гемиплегия
G81.9	Гемиплегия неуточненная
G82.0	Вялая параплегия
G82.1	Спастическая параплегия
G82.2	Параплегия неуточненная
G82.3	Вялая тетраплегия



G82.4	Спастическая тетраплегия
G82.5	Тетраплегия неуточненная
G83.0	Диплегия верхних конечностей
G83.1	Моноплегия нижней конечности
G83.2	Моноплегия верхней конечности
G83.3	Моноплегия неуточненная
G83.4	Синдром конского хвоста
G83.8	Другие уточненные паралитические синдромы
G83.9	Паралитический синдром неуточненный
	<b>Дети с отставанием статико-моторного и психо-речевого развития на 2 и более эпикризных срока</b>
G93.1	Аноксическое поражение головного мозга, не классифицированное в других рубриках
G93.4	Энцефалопатия неуточненная
G93.8	Другие уточненные поражения головного мозга
G93.9	Поражение головного мозга неуточненное
G96.1	Поражения оболочек головного мозга, не классифицированные в других рубриках
<b>Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации</b> КСС:339	
H90.0	Кондуктивная потеря слуха двусторонняя
H90.1	Кондуктивная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе
H90.2	Кондуктивная потеря слуха неуточненная
H90.3	Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя
H90.4	Нейросенсорная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе
H90.5	Нейросенсорная потеря слуха неуточненная
H90.6	Смешанная кондуктивная и нейросенсорная тугоухость двусторонняя
H90.7	Смешанная кондуктивная и нейросенсорная тугоухость односторонняя, с нормальным слухом на противоположном ухе
H90.8	Смешанная кондуктивная и нейросенсорная тугоухость неуточненная
H91.0	Ототоксическая потеря слуха. При необходимости идентифицировать токсический агент используют дополнительный код внешних причин (класс XX).
H91.2	Внезапная идиопатическая потеря слуха
H91.3	Мутационная глухота, не классифицированная в других рубриках
H91.8	Другие уточненные потери слуха
H91.9	Потеря слуха неуточненная
<b>Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения</b> КСС:340 этап 2А; 340 этап 2Б;	
D47.0	Гистиоцитарные и тучноклеточные опухоли неопределенного или неизвестного характера
D47.1	Хроническая миелопролиферативная болезнь



D47.2	Моноклональная гаммапатия
D47.3	Эссенциальная (геморрагическая) тромбоцитемия
D47.4	Остеомиелофиброз
D47.5	Хроническая эозинофильная лейкемия (гиперэозинофильный синдром)
D47.7	Другие уточненные новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
D47.9	Новообразование неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей неуточненное
D55.0	Анемия вследствие недостаточности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы [Г-6-ФД]
D55.1	Анемия вследствие других нарушений глутатионового обмена
D55.2	Анемия вследствие нарушений гликолитических ферментов
D55.3	Анемия вследствие нарушений метаболизма нуклеотидов
D55.8	Другие анемии вследствие ферментных нарушений
D55.9	Анемия вследствие ферментного нарушения неуточненная
D56.0	Альфа-талассемия
D56.1	Бета-талассемия
D56.2	Дельта-бета-талассемия
D56.4	Наследственное персистирование фетального гемоглобина [НПФГ]
D56.8	Другие талассемии
D56.9	Талассемия неуточненная
D57.0	Серповидно-клеточная анемия с кризом
D57.1	Серповидно-клеточная анемия без криза
D57.2	Двойные гетерозиготные серповидно-клеточные нарушения
D57.3	Носительство признака серповидно-клеточности
D57.8	Другие серповидно-клеточные нарушения
D58.0	Наследственный сфероцитоз
D58.1	Наследственный эллиптоцитоз
D58.2	Другие гемоглобинопатии
D58.8	Другие уточненные наследственные гемолитические анемии
D58.9	Наследственная гемолитическая анемия неуточненная
D59.0	Медикаментозная аутоиммунная гемолитическая анемия (при необходимости идентифицировать лекарственный препарат используют дополнительный код внешних причин (класс XX).
D59.1	Другие аутоиммунные гемолитические анемии
D59.2	Медикаментозная не аутоиммунная гемолитическая анемия
D59.3	Гемолитико-уремический синдром
D59.4	Другие не аутоиммунные гемолитические анемии (при необходимости идентифицировать причину используют дополнительный код внешних причин (класс XX).
D59.5	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия [Маркиафавы-Микели]
D59.6	Гемоглобинурия вследствие гемолиза, вызванного другими внешними причинами
D59.8	Другие приобретенные гемолитические анемии
D68.5	Первичная тромбофилия
D68.6	Другая тромбофилия
D68.8	Другие уточненные нарушения свертываемости
D68.9	Нарушение свертываемости неуточненное
D76.0	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других



	рубриках
D76.1	Гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз
D76.2	Гемофагоцитарный синдром, связанный с инфекцией (при необходимости идентифицировать инфекционный возбудитель или болезнь используют дополнительный код).
D76.3	Другие гистиоцитозные синдромы
D77	Другие нарушения крови и кроветворных органов при болезнях, классифицированных в других рубриках: подтвержденные заключением клинического иммунолога, в том числе после проведения ТМК, на фоне проведения генно-инженерных биологических препаратов, при наличии функциональных отклонений со стороны различных органов и систем
D80.0	Наследственная гипогаммаглобулинемия
D80.1	Несемейная гипогаммаглобулинемия
D80.2	Избирательный дефицит иммуноглобулина А [IgA]
D80.3	Избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G [IgG]
D80.4	Избирательный дефицит иммуноглобулина М [IgM]
D80.5	Иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М [IgM]
D80.7	Преходящая гипогаммаглобулинемия детей
D80.9	Иммунодефицит с преимущественным дефектом антител неуточненный
D81.0	Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом
D81.1	Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток
D81.2	Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток
D81.3	Дефицита аденозиндезаминазы
D81.4	Синдром Незелофа
D81.5	Дефицит пурипнуклеозидфосфорилазы
D81.6	Дефицит молекул класса I главного комплекса гистосовместимости
D81.7	Дефицит молекул класса II главного комплекса гистосовместимости
D81.8	Другие комбинированные иммунодефициты
D81.9	Комбинированный иммунодефицит неуточненный
D82.1	Синдром Ди Георга
D83.0	Общий переменный иммунодефицит с преобладающими отклонениями в количестве и функциональной активности В-клеток
D83.1	Общий переменный иммунодефицит с преобладанием нарушений иммунорегуляторных Т-клеток
D83.2	Общий переменный иммунодефицит с аутоантителами к В- или Т-клеткам
D83.8	Другие общие переменные иммунодефициты
D83.9	Общий переменный иммунодефицит неуточненный
D84.8	Другие уточненные иммунодефицитные нарушения
C70	Злокачественное новообразование (далее-ЗНО) мозговых оболочек
C70.0	ЗНО оболочек головного мозга
C70.1	ЗНО оболочек спинного мозга
C70.9	ЗНО мозговых оболочек неуточненных
C71	Злокачественное новообразование головного мозга
C71.0	ЗНО большого мозга, кроме долей и желудочков
C71.1	ЗНО лобной доли головного мозга
C71.2	ЗНО височной доли головного мозга
C71.3	ЗНО теменной доли головного мозга

C71.4	ЗНО затылочной доли головного мозга
C71.6	ЗНО мозжечка
C71.7	ЗНО ствола мозга
C71.8	Поражение головного мозга, выходящее за пределы, вышеуказ.локализаций
C71.9	ЗНО головного мозга неуточненной локализации
C72	Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы
C72.0	ЗНО спинного мозга
C72.1	ЗНО конского хвоста
C72.2	ЗНО обонятельного нерва
C72.3	ЗНО зрительного нерва
C72.4	ЗНО слухового нерва
C72.5	ЗНО других и неуточненных черепных нервов
C72.8	Поражение головного мозга и др.отделов ЦНС других локализаций
C72.9	ЗНО центральной нервной системы неуточненного отдела
C79.3	Вторичное ЗНО головного мозга и мозговых оболочек
C40	Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей
C34	Злокачественное новообразование бронхов и легких
C26.8	Поражение органов пищеварения, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций
C38.8	Поражение сердца, средостения, плевры, выход за пределы вышеуказанных локализаций
C48.0	ЗНО забрюшинного пространства
C74	Злокачественное новообразование надпочечника
C81.0-C81.9	Болезнь Ходжкина
C81.0	Болезнь Ходжкина
C81.1	Болезнь Ходжкина - нодулярный склероз
C81.2	Болезнь Ходжкина - смешанно-клеточный вариант
C81.3	Болезнь Ходжкина - лимфоидное истощение
C81.4	Классическая лимфома Ходжкина богатая лимфоцитами
C82, C83, C84, C85	Злокачественные неходжкинские лимфомы
C83.0	Лимфома мелкоклеточная (диффузная)
C83.1	Лимфома мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная)
C83.2	Лимфома смешанная мелко- и крупноклеточная (диффузная)
C83.3	Лимфома крупноклеточная (диффузная) - ретикулосаркома
C83.5	Лимфомалимфобластная (диффузная)
C83.7	Опухоль Беркитта
C84	Периферические и кожные т-клеточные лимфомы
C84.4	Периферическая т-клеточная лимфома
C84.6	Анапластическая крупноклеточная лимфома, ALK-позитивная
C84.7	Анапластическая крупноклеточная лимфома, ALK-негативная
C84.9	Зрелая Т/НК-клеточная лимфома неуточненная
C85.2	Средостенная (тимусная) большая В-клеточная лимфома
C85.7	Другие уточненные типы неходжкинской лимфомы
C86.6	Первичные кожные CD30-позитивные Т-клеточные пролиферации
C91	Острый лимфобластный лейкоз
C92	Острый миелоидный лейкоз
C92.1	Хронический миелоидный лейкоз
C92.2	Подострый миелоидный лейкоз



C92.3	Миелоидная саркома (хлорома, гранулоцитарная саркома)
C92.4	Острый промиелоцитарный лейкоз
C92.5	Острый миеломоноцитарный лейкоз
C92.6	Острая миелоидная лейкемия с аномалиями 11q23
C92.7	Другой миелоидный лейкоз
C92.8	Острая миелоидная лейкемия с мультилинейарной дисплазией
C93.0	Острый моноцитарный лейкоз
C93.3	Юношеская миеломоноцитарная лейкемия
C94.0	Острая эритремия и эритролейкоз
C94.2	Острый мегакариобластный лейкоз
C94.3	Тучноклеточный лейкоз
C95.7	Другой лейкоз неуточненного клеточного типа
C96.1	Злокачественный гистиоцитоз
C22	ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков
C33.2	ЗНО Заднего средостения
C41.2	ЗНО позвоночного столба
C41.3	ЗНО ребер, грудины и ключицы
C41.4	ЗНО костей таза, крестца и копчика
C49.0	ЗНО соединительной и мягких тканей головы, лица, шеи
C49.1	ЗНО соединительной и мягких тканей верхней конечности и плечевого пояса.
C 49.2	ЗНО соединительной и мягких тканей нижней конечности
C 49.3	ЗНО соединительной и мягких тканей грудной клетки
C 49.4	ЗНО соединительной и мягких тканей живота
C 49.5	ЗНО соединительной и мягких тканей таза
C56	ЗНО яичника
C62	ЗНО яичка
C64	ЗНО почки
C67	ЗНО мочевого пузыря
C69.2	ЗНО сетчатки
Медицинская кардиореабилитация КСС: 332,333,334 СЗП:127,128	
I05.0	Митральный стеноз
I05.1	Ревматическая недостаточность митрального клапана
I05.2	Митральный стеноз с недостаточностью
I05.8	Другие болезни митрального клапана
I05.9	Болезнь митрального клапана неуточненная
I06.0	Ревматический аортальный стеноз
I06.1	Ревматическая недостаточность аортального клапана
I06.2	Ревматический аортальный стеноз с недостаточностью
I06.8	Другие ревматические болезни аортального клапана
I06.9	Ревматическая болезнь аортального клапана неуточненная
I07.0	Трикуспидальный стеноз
I07.1	Трикуспидальная недостаточность
I07.2	Трикуспидальный стеноз с недостаточностью
I07.8	Другие болезни трехстворчатого клапана
I07.9	Болезнь трехстворчатого клапана неуточненная
I08.0	Сочетанные поражения митрального и аортального клапанов
I08.1	Сочетанные поражения митрального и трехстворчатого клапанов
I08.2	Сочетанные поражения аортального и трехстворчатого клапанов

I08.3	Сочетанные поражения митрального, аортального и трехстворчатого клапанов
I08.8	Другие множественные болезни клапанов
I08.9	Множественное поражение клапанов неуточненное
I09.1	Ревматические болезни эндокарда, клапан не уточнен
I09.2	Хронический ревматический перикардит
I09.8	Другие уточненные ревматические болезни сердца
I27.0	Первичная легочная гипертензия
I27.1	Кифосколиотическая болезнь сердца
I27.2	Другая вторичная легочная гипертензия
I27.8	Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности
I27.9	Легочно-сердечная недостаточность неуточненная
I31.0	Хронический адгезивный перикардит
I31.1	Хронический констриктивный перикардит
I34.0	Митральная (клапанная) недостаточность
I34.1	Пролапс [пролабирование] митрального клапана
I34.2	Неревматический стеноз митрального клапана
I34.8	Другие неревматические поражения митрального клапана
I34.9	Неревматическое поражение митрального клапана неуточненное
I35.0	Аортальный (клапанный) стеноз
I35.1	Аортальная (клапанная) недостаточность
I35.2	Аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью
I35.8	Другие поражения аортального клапана
I35.9	Поражение аортального клапана неуточненное
I36.0	Неревматический стеноз трехстворчатого клапана
I36.1	Неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана
I36.2	Неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью
I36.8	Другие неревматические поражения трехстворчатого клапана
I36.9	Неревматическое поражение трехстворчатого клапана неуточненное
I42.0	Дилатационная кардиомиопатия
I42.1	Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия
I42.2	Другая гипертрофическая кардиомиопатия
I42.8	Другие кардиомиопатии
I42.9	Кардиомиопатия неуточненная
I44.0	Предсердно-желудочковая блокада первой степени
I44.1	Предсердно-желудочковая блокада второй степени
I44.2	Предсердно-желудочковая блокада полная
I44.3	Другая и неуточненная предсердно-желудочковая блокада
I44.4	Блокада передней ветви левой ножки пучка
I44.5	Блокада задней ветви левой ножки пучка
I44.6	Другие и неуточненные блокады пучка
I44.7	Блокада левой ножки пучка неуточненная
I45.6	Синдром преждевременного возбуждения
I47.1	Наджелудочковая тахикардия
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем КСС:342; СЗП:134	
Q03.0	Врожденный порок сильвиева водопровода
Q03.1	Атрезия отверстий мажанди и лушки



Q03.8	Другая врожденная гидроцефалия
Q03.9	Врожденная гидроцефалия неуточненная
Q12.0	Врожденная катаракта
Q15.0	Врожденная глаукома
Q18.4	Макростомия
Q18.5	Микростомия
Q20.0	Общий артериальный ствол
Q20.1	Удвоение выходного отверстия правого желудочка
Q20.2	Удвоение выходного отверстия левого желудочка
Q20.3	Дискордантное желудочково-артериальное соединение
Q20.4	Удвоение входного отверстия желудочка
Q20.5	Дискордантное предсердно-желудочковое соединение
Q20.6	Изомерия ушка предсердия
Q20.8	Другие врожденные аномалии сердечных камер и соединений
Q20.9	Врожденная аномалия сердечных камер и соединений неуточненная
Q21.0	Дефект межжелудочковой перегородки
Q21.1	Дефект предсердной перегородки
Q21.2	Дефект предсердно-желудочковой перегородки
Q21.3	Тетрада Фалло
Q21.4	Дефект перегородки между аортой и легочной артерией
Q21.8	Другие врожденные аномалии сердечной перегородки
Q21.9	Врожденная аномалия сердечной перегородки неуточненная
Q22.0	Атрезия клапана легочной артерии
Q22.1	Врожденный стеноз клапана легочной артерии
Q22.2	Врожденная недостаточность клапана легочной артерии
Q22.3	Другие врожденные пороки клапана легочной артерии
Q22.4	Врожденный стеноз трехстворчатого клапана
Q22.5	Аномалия Эбштейна
Q22.6	Синдром правосторонней гипоплазии сердца
Q22.8	Другие врожденные аномалии трехстворчатого клапана
Q22.9	Врожденная аномалия трехстворчатого клапана неуточненная
Q23.0	Врожденный стеноз аортального клапана
Q23.1	Врожденная недостаточность аортального клапана
Q23.2	Врожденный митральный стеноз
Q23.3	Врожденная митральная недостаточность
Q23.4	Синдром левосторонней гипоплазии сердца
Q23.8	Другие врожденные аномалии аортального и митрального клапанов
Q23.9	Врожденная аномалия аортального и митрального клапанов неуточненная
Q24.0	Декстрокардия
Q24.1	Левокардия
Q24.2	Трехпредсердное сердце
Q24.3	Воронкообразный стеноз клапана легочной артерии
Q24.4	Врожденный субаортальный стеноз
Q24.5	Аномалия развития коронарных сосудов
Q24.6	Врожденная сердечная блокада
Q24.8	Другие уточненные врожденные аномалии сердца
Q24.9	Врожденный порок сердца неуточненный
Q25.0	Открытый артериальный проток

Q25.1	Коарктация аорты
Q25.2	Атрезия аорты
Q25.3	Стеноз аорты
Q25.4	Другие врожденные аномалии аорты
Q25.5	Атрезия легочной артерии
Q25.6	Стеноз легочной артерии
Q25.7	Другие врожденные аномалии легочной артерии
Q25.8	Другие врожденные аномалии крупных артерий
Q25.9	Врожденная аномалия крупных артерий неуточненная
Q26.0	Врожденный стеноз полой вены
Q26.1	Сохранение левой верхней полой вены
Q26.2	Тотальная аномалия соединения легочных вен
Q26.3	Частичная аномалия соединения легочных вен
Q26.4	Аномалия соединения легочных вен неуточненная
Q26.5	Аномалия соединения портальной вены
Q26.6	Портальная венозно-печеночно-артериальная фистула
Q26.8	Другие врожденные аномалии крупных вен
Q26.9	Порок развития крупной вены неуточненный
Q27.0	Врожденное отсутствие и гипоплазия пупочной артерии
Q27.1	Врожденный стеноз почечной артерии
Q27.2	Другие [пороки развития] почечной артерии
Q27.3	Периферический артериовенозный порок развития
Q27.4	Врожденная флебэктазия
Q27.8	Другие уточненные врожденные аномалии системы периферических сосудов
Q27.9	Врожденная аномалия системы периферических сосудов неуточненная
Q28.0	Артериовенозная аномалия развития прецеребральных сосудов
Q28.1	Другие пороки развития прецеребральных сосудов
Q28.2	Артериовенозный порок развития церебральных сосудов
Q28.3	Другие пороки развития церебральных сосудов
Q28.8	Другие уточненные врожденные аномалии системы кровообращения
Q28.9	Врожденная аномалия системы кровообращения неуточненная
Q30.0	Атрезия хоан
Q30.1	Агенезия и недоразвитие носа
Q30.2	Треснутый, вдавленный, расщепленный нос
Q30.3	Врожденная перфорация носовой перегородки
Q30.8	Другие врожденные аномалии носа
Q30.9	Врожденная аномалия носа неуточненная
Q33.0	Врожденная киста легкого
Q33.1	Добавочная доля легкого
Q33.2	Секвестрация легкого
Q33.3	Агенезия легкого
Q33.4	Врожденная бронхоэктазия
Q33.5	Эктопия ткани в легком
Q33.6	Гипоплазия и дисплазия легкого
Q33.8	Другие врожденные аномалии легкого
Q33.9	Врожденная аномалия легкого неуточненная
Q34.0	Аномалия плевры
Q34.1	Врожденная киста средостения



Q34.8	Другие уточненные врожденные аномалии органов дыхания
Q35.1	Расщелина твердого неба односторонняя
Q35.3	Расщелина мягкого неба односторонняя
Q35.5	Расщелина твердого и мягкого неба односторонняя
Q35.7	Расщелина языка
Q35.9	Расщелина неба [волчья пасть] неуточненная односторонняя
Q36.9	Расщелина губы односторонняя
Q37.0	Расщелина твердого неба и губы двусторонняя
Q37.1	Расщелина твердого неба и губы односторонняя
Q37.2	Расщелина мягкого неба и губы двусторонняя
Q37.3	Расщелина мягкого неба и губы односторонняя
Q37.4	Расщелина твердого неба и губы двусторонняя
Q37.5	Расщелина твердого неба и губы односторонняя
Q39.0	Атрезия пищевода без свища
Q39.1	Атрезия пищевода с трахеально-пищеводным свищом
Q39.2	Врожденный трахеально-пищеводный свищ без атрезии
Q39.3	Врожденные стеноз и стриктура пищевода
Q39.4	Пищеводная перепонка
Q39.5	Врожденное расширение пищевода
Q39.6	Дивертикул пищевода
Q39.8	Другие врожденные аномалии пищевода
Q39.9	Врожденная аномалия пищевода неуточненная
Q40.0	Врожденный гипертрофический пилоростеноз
Q40.1	Врожденная грыжа пищеводного отверстия диафрагмы
Q40.2	Другие уточненные пороки развития желудка
Q40.3	Порок развития желудка неуточненный
Q40.8	Другие уточненные пороки развития верхней части пищеварительного тракта
Q40.9	Пороки развития верхней части пищеварительного тракта неуточненные
Q41.0	Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз двенадцатиперстной кишки
Q41.1	Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тощей кишки
Q41.2	Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз других подвздошной кишки
Q41.8	Врожденные отсутствие атрезия и стеноз других уточненных частей тонкого кишечника
Q41.9	Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз кишечника неуточненной части
Q42.0	Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз прямой кишки со свищом
Q42.1	Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз прямой кишки без свища
Q42.2	Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз заднего прохода без свища
Q42.3	Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз заднего прохода без свища
Q42.8	Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз других частей толстого кишечника
Q42.9	Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз толстого кишечника неуточненной части
Q43.0	Дивертикул Меккеля
Q43.1	Болезнь Гиршпрунга
Q43.2	Другие врожденные функциональные аномалии ободочной кишки
Q43.3	Врожденные аномалии фиксации кишечника
Q43.4	Удвоение кишечника
Q43.5	Эктопический задний проход
Q43.6	Врожденный свищ прямой кишки и ануса
Q43.7	Сохранившаяся клоака

Q43.8	Другие уточненные врожденные аномалии кишечника
Q43.9	Врожденная аномалия кишечника неуточненная
Q44.0	Агенезия, аплазия и гипоплазия желчного пузыря
Q44.1	Другие врожденные аномалии желчного пузыря
Q44.2	Атрезия желчных протоков
Q44.3	Врожденный стеноз и стриктура желчных протоков
Q44.4	Киста желчного протока
Q44.5	Другие врожденные аномалии желчных протоков
Q44.6	Кистозная болезнь печени
Q44.7	Другие врожденные аномалии печени
Q45.0	Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы
Q45.1	Кольцевидная поджелудочная железа
Q45.2	Врожденная киста поджелудочной железы
Q45.3	Другие врожденные аномалии поджелудочной железы и протока поджелудочной железы
Q45.8	Другие уточненные врожденные аномалии органов пищеварения
Q45.9	Порок развития органов пищеварения неуточненный
Q50.0	Врожденное отсутствие яичника
Q50.1	Кистозная аномалия развития яичника
Q50.2	Врожденный перекрут яичника
Q50.3	Другие врожденные аномалии яичника
Q50.4	Эмбриональная киста фаллопиевой трубы
Q50.5	Эмбриональная киста широкой связки
Q50.6	Другие врожденные аномалии фаллопиевой трубы и широкой связки
Q51.0	Агенезия и аплазия матки
Q51.1	Удвоение тела матки с удвоением шейки матки и влагалища
Q51.2	Другие удвоения матки
Q51.3	Двуорогая матка
Q51.4	Однорогая матка
Q51.5	Агенезия и аплазия шейки матки
Q51.6	Эмбриональная киста шейки матки
Q51.7	Врожденный свищ между маткой и пищеварительным и мочевым трактами
Q51.8	Другие врожденные аномалии тела и шейки матки
Q51.9	Врожденная аномалия тела и шейки матки неуточненная
Q61.1	Поликистоз почки, детский тип
Q61.2	Поликистоз почки, взрослый тип
Q61.3	Поликистоз почки неуточненный
Q61.4	Дисплазия почки
Q61.5	Медуллярный кистоз почки
Q61.8	Другие кистозные болезни почки
Q61.9	Кистозная болезнь почек неуточненная
Q62.0	Врожденный гидронефроз
Q62.1	Атрезия и стеноз мочеточника
Q62.2	Врожденное расширение мочеточника [врожденный мегалоуретер]
Q62.3	Другие врожденные нарушения проходимости почечной лоханки и мочеточника
Q62.4	Агенезия мочеточника
Q62.5	Удвоение мочеточника
Q62.6	Неправильное расположение мочеточника



Q62.7	Врожденный пузырно-мочеточниково-почечный рефлюкс
Q62.8	Другие врожденные аномалии мочеточника
Q63.0	Добавочная почка
Q63.1	Слившаяся, дольчатая и подковообразная почка
Q63.2	Эктопическая почка
Q63.3	Гиперпластическая и гигантская почка
Q63.8	Другие уточненные врожденные аномалии почки
Q63.9	Врожденная аномалия почки неуточненная
Q64.0	Эписпадия
Q64.1	Экстрофия мочевого пузыря
Q64.2	Врожденные задние уретральные клапаны
Q64.3	Другие виды атрезии и стеноза уретры и шейки мочевого пузыря
Q64.4	Аномалия мочевого протока [урахуса]
Q64.5	Врожденное отсутствие мочевого пузыря и мочеиспускательного канала
Q64.6	Врожденный дивертикул мочевого пузыря
Q64.7	Другие врожденные аномалии мочевого пузыря и мочеиспускательного канала
Q64.8	Другие уточненные врожденные аномалии мочевыделительной системы
Q64.9	Врожденная аномалия мочевыделительной системы неуточненная
Q65.0	Врожденный вывих бедра односторонний
Q65.1	Врожденный вывих бедра двусторонний
Q65.2	Врожденный вывих бедра неуточненный
Q65.3	Врожденный подвывих бедра односторонний
Q65.4	Врожденный подвывих бедра двусторонний
Q65.5	Врожденный подвывих бедра неуточненный
Q65.6	Неустойчивое бедро
Q65.8	Другие врожденные деформации бедра
Q65.9	Врожденная деформация бедра неуточненная
Q66.0	Конско-варусная косолапость
Q66.1	Пяточно-варусная косолапость
Q66.2	Варусная стопа
Q66.3	Другие врожденные варусные деформации стопы
Q66.4	Пяточно-вальгусная косолапость
Q66.5	Врожденная плоская стопа [pes planus]
Q66.6	Другие врожденные вальгусные деформации стопы
Q66.7	Полая стопа [pes cavus]
Q66.8	Другие врожденные деформации стопы
Q66.9	Врожденная деформация стопы неуточненная
Q67.0	Асимметрия лица
Q67.1	Сдавленное лицо
Q67.2	Долихоцефалия
Q67.3	Плагиоцефалия
Q67.4	Другие врожденные деформации черепа, лица и челюсти
Q67.5	Врожденная деформация позвоночника
Q67.6	Впалая грудь
Q67.7	Килевидная грудь
Q67.8	Другие врожденные деформации грудной клетки
Q68.0	Врожденная деформация грудиноключично-сосцевидной мышцы

Q68.1	Врожденная деформация кисти
Q68.2	Врожденная деформация колена
Q68.3	Врожденное искривление бедра
Q68.4	Врожденное искривление большеберцовой и малоберцовой костей
Q68.5	Врожденное искривление длинных костей голени неуточненное
Q68.8	Другие уточненные врожденные костно-мышечные деформации
Q69.0	Добавочный палец (пальцы)
Q69.1	Добавочный большой палец (пальцы) кисти
Q69.2	Добавочный палец (пальцы) стопы
Q69.9	Полидактилия неуточненная
Q70.0	Сращение пальцев кисти
Q70.1	Перепончатость пальцев кисти
Q70.2	Сращение пальцев стопы
Q70.3	Перепончатость пальцев стопы
Q70.4	Полисиндактилия
Q70.9	Синдактилия неуточненная
Q71.0	Врожденное полное отсутствие верхней(их) конечности(ей)
Q71.1	Врожденное отсутствие плеча и предплечья при наличии кисти
Q71.2	Врожденное отсутствие предплечья и кисти
Q71.3	Врожденное отсутствие кисти и пальца(ев)
Q71.4	Продольное укорочение лучевой кости
Q71.5	Продольное укорочение локтевой кости
Q71.6	Клешнеобразная кисть
Q71.8	Другие дефекты, укорачивающие верхнюю(ие) конечность(ти)
Q71.9	Дефект, укорачивающий верхнюю конечность, неуточненный
Q72.0	Врожденное полное отсутствие нижней(их) конечности(ей)
Q72.1	Врожденное отсутствие бедра и голени при наличии стопы
Q72.2	Врожденное отсутствие голени и стопы
Q72.3	Врожденное отсутствие стопы и пальца(ев) стопы
Q72.4	Продольное укорочение бедренной кости
Q72.5	Продольное укорочение большеберцовой кости
Q72.6	Продольное укорочение малоберцовой кости
Q72.7	Врожденное расщепление стопы
Q72.8	Другие дефекты, укорачивающие нижнюю(ие) конечность(ти)
Q72.9	Дефект, укорачивающий нижнюю конечность, неуточненный
Q73.0	Врожденное отсутствие конечности(ей) неуточненной(ых)
Q73.1	Фокомелия конечности(ей) неуточненной(ых)
Q73.8	Другие дефекты, укорачивающие конечность(ти), неуточненную(ые)
Q74.0	Другие врожденные аномалии верхней конечности(ей), включая плечевой пояс
Q74.1	Врожденная аномалия коленного сустава
Q74.2	Другие врожденные аномалии нижней(их) конечности(ей), включая тазовый пояс
Q74.3	Врожденный множественный артрогрипоз
Q74.8	Другие уточненные врожденные аномалии конечности(ей)
Q74.9	Врожденная аномалия конечности(ей) неуточненная
Q75.0	Краниосиностоз
Q75.1	Краниофациальный дизостоз
Q75.2	Гипертелоризм



Q75.3	Макроцефалия
Q75.4	Челюстно-лицевой дизостоз
Q75.5	Окуломандибулярный дизостоз
Q75.8	Другие уточненные пороки развития костей черепа и лица
Q75.9	Врожденная аномалия костей черепа и лица неуточненная
Q76.0	Spina bifida occulta
Q76.1	Синдром Клиппеля-Фейля
Q76.2	Врожденный спондилолистез
Q76.3	Врожденный сколиоз, вызванный пороком развития кости
Q76.4	Другие врожденные аномалии позвоночника, несвязанные со сколиозом
Q76.5	Шейное ребро
Q76.6	Другие врожденные аномалии ребер
Q76.7	Врожденная аномалия грудины
Q76.8	Другие врожденные аномалии костей грудной клетки
Q76.9	Врожденная аномалия костей грудной клетки неуточненная
Q77.0	Ахондрогенезия
Q77.1	Маленький рост, не совместимый с жизнью
Q77.2	Синдром короткого ребра
Q77.3	Точечная хондродисплазия
Q77.4	Ахондроплазия
Q77.5	Дистрофическая дисплазия
Q77.6	Хондроэктодермальная дисплазия
Q77.7	Спондилоэпифизарная дисплазия
Q77.8	Другая остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба
Q77.9	Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба неуточненная
Q78.0	Незавершенный остеогенез
Q78.1	Полиостозная фиброзная дисплазия
Q78.2	Остеопетроз
Q78.3	Прогрессирующая диафизальная дисплазия
Q78.4	Энхондроматоз
Q78.5	Метафизарная дисплазия
Q78.6	Множественные врожденные экзостозы
Q78.8	Другие уточненные остеохондродисплазии
Q78.9	Остеохондродисплазия неуточненная
Q79.0	Врожденная диафрагмальная грыжа
Q79.1	Другие пороки развития диафрагмы
Q79.2	Экзомфалоз
Q79.3	Гастрошизис
Q79.4	Синдром сливообразного живота
Q79.5	Другие врожденные аномалии брюшной стенки

Приложение № 2  
к приказу Министерства здравоохранения  
Свердловской области  
от 13 ИЮЛ 2018 № 1171-п

**Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь  
детям по профилю «медицинская реабилитация»**

КСГ	Наименование КСГ	Профиль пациентов	Этап МР
МБУ "ЕКПЦ"			
338;131	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении, бронхолегочные дисплазии паралитические синдромы неуточненные, поражение ЦНС, головного мозга. Возраст: с рождения до 24 месяцев.	1,2
133	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга. Возраст с рождения с 6 месяцев до 3 лет.	2
ГАУЗ СО "ОДКБ " г. Екатеринбург			
326*; 327; 124*	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4,5 балла; 3 балла, по ШРМ)	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы, Синдрома Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, кровоизлияний, острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта мозга. Последствия осложнений у детей после шунтирования. Возраст с рождения до 17 лет.	1,2
328.1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ уровень 1)		1,2
330; 126*	МР пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла; 3 балла по ШРМ)	Последствия переломов и вывихов, травм позвоночника, травм и воспалительных заболеваний периферических нервов, разрывов и ампутаций конечностей, сочетанных травм, ранений, а также контрактуры, атрофия мышц. Возраст с рождения до 17 лет.	1,2
333*	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	Дети с пороками сердца, с другими формами легочно-сердечной недостаточности, кардиомиопатиями, после оперативной коррекции нарушений ритма. Возраст с рождения до 17 лет.	1,2
334*	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)		
338;131*	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении, бронхолегочные дисплазии, паралитические синдромы не уточненные, поражение ЦНС, головного мозга. Возможные фоновые состояния: зондовое кормление, гастростома, канюленостительство, кислородная недостаточность, белково-энергетическая недостаточность 2-3 ст., судорожный синдром. Возраст с рождения до 24 месяцев.	1,2
341;133*	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга, повреждений нервов. Возраст с рождения до 17 лет.	1,2
342;134*	МР детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Дети, прооперированные по поводу ВПР брюшной полости, пищевода, кожи, диафрагмы, сердца и крупных сосудов, легких, ЦНС, конечностей, мочевыделительной системы и половой сферы. Возраст с рождения до 17 лет.	1,2
340	МР детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	Злокачественные новообразования ЦНС и мозговых оболочек, костей и суставных хрящей, др. локализаций, лимфомы, лейкозы, тяжелые анемии, тромбофилии и коагулопатии, гистиоцитоз, первичные иммунодефициты, иммунопролиферативные синдромы после (на фоне) химиолучевой терапии; после ТКМ; операций. Возраст с рождения до 17 лет.	1,2
ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск»			



338	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении, бронхолегочные дисплазии паралитические синдромы неуточненные, поражение ЦНС, головного мозга. С рождения до 24 месяцев.	1,2
133	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга. Возраст с рождения до 17 лет.	1,2
124	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы, Синдрома Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, кровоизлияний, острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта мозга. Последствия осложнений у детей после шунтирования. Возраст с рождения до 17 лет.	2
126	МР пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла, по ШРМ)	Последствия переломов и вывихов, травм позвоночника, травм и воспалительных заболеваний периферических нервов, размождений и ампутаций конечностей, сочетанных травм, ранений, а также контрактуры, атрофия мышц. Возраст с рождения до 17 лет.	2
341	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга, повреждений нервов. Возраст с рождения с 6 месяцев до 3 лет.	2
<b>ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» Минздрава России</b>			
338	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении, бронхолегочные дисплазии, паралитические синдромы не уточненные, поражение ЦНС, головного мозга. Возможные фоновые состояния: зондовое кормление, гастростома, канюленостительство, кислородная недостаточность, белково-энергетическая недостаточность 2-3 ст., судорожный синдром. Возраст с рождения до 24 месяцев.	1,2
341	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга, повреждений нервов. Возраст с рождения до 17 лет.	1,2
<b>ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка»</b>			
329	МР пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	Последствия переломов и вывихов, травм позвоночника, травм и воспалительных заболеваний периферических нервов, размождений и ампутаций конечностей, сочетанных травм, ранений, а также контрактуры, атрофия мышц. Возраст 6 лет-17 лет.	2
<b>АНО «Детский санаторий «Изоплит»</b>			
335	МР пациентов с соматическими заболеваниями (3 балла по ШРМ)	Дети, получившие лечение по поводу пневмонии, травмы органов брюшной полости, паралитического илеуса, флегмоны, панкреатита, перитонита, септицемии, асфиксии, кахексии. Возраст 3 года-17 лет.	2
<b>ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум» г. Екатеринбург</b>			
326;124	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла;3 балла по ШРМ)	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы, Синдрома Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, кровоизлияний, острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта мозга. Последствия осложнений у детей после шунтирования. Возраст 6 месяцев -17 лет.	2
327;124	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов;3 балла по ШРМ)	Последствия переломов и вывихов, травм позвоночника, травм и воспалительных заболеваний периферических нервов, размождений и ампутаций конечностей, сочетанных травм, ранений, а также контрактуры, атрофия мышц. Возраст 6 месяцев -17 лет.	2
330; 126	МР пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла; 3 балла по ШРМ)	Последствия переломов и вывихов, травм позвоночника, травм и воспалительных заболеваний периферических нервов, размождений и ампутаций конечностей, сочетанных травм, ранений, а также контрактуры, атрофия мышц. Возраст 3месяца-17 лет.	2
338	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении, бронхолегочные дисплазии паралитические синдромы неуточненные, поражение ЦНС, головного мозга. С рождения до 24 месяцев. Возраст 6-24 месяца.	2



339; 132*	МР детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	Ототоксическая, кондуктивная и нейросенсорная, внезапная идиопатическая и другие виды потери слуха, различные виды тугоухости, глухота. Возраст 3 месяца-17 лет.	2
341;133	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга, повреждений нервов. Возраст 2 года -17 лет.	2
342;134	МР детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Дети, прооперированные по поводу ВПР челюстно-лицевого аппарата, врожденной катаракты, врожденной глаукомы, конечностей. Возраст 3 месяца-17 лет 11 месяцев 28 дней.	2
<b>ГАМУ СО "ОСЦМР "Санаторий Руш"</b>			
335	МР пациентов с соматическими заболеваниями (3 балла по ШРМ)	Дети, получившие лечение по поводу пневмонии, травмы органов брюшной полости, паралитического илеуса, флегмоны, панкреатита, перитонита, септицемии, асфиксии, кахексии. Возраст 3 года-17 лет.. Возраст 6 лет-17 лет.	2
342	МР детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Дети, прооперированные по поводу врожденных пороков сердца и крупных сосудов. Возраст 6 лет-17 лет.	2
332*	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	Дети с приобретенными пороками сердца, с другими формами легочно-сердечной недостаточности, кардиомиопатиями, после оперативной коррекции нарушений ритма. Возраст с рождения 6 лет- 17 лет.	2
333*	Медицинская кардиореабилитация (4 баллов по ШРМ)		
<b>ООО "КИМ" г. Березовский</b>			
328.1	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ уровень 1)	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы, Синдрома Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, кровоизлияний, острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта мозга. Последствия осложнений у детей после шунтирования. Возможные фоновые состояния: вегетативное состояние, малое сознание, зондовое кормление, гастростома, канюленостительство, белково-энергетическая недостаточность 2-3 ст., судорожный синдром. Возраст 12 лет -17 лет.	2
328.2	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ уровень 2)		2
<b>ГБУЗ СО "ГБ № 1 г. Асбест"</b>			
335; 129	МР пациентов с соматическими заболеваниями (3 балла; 2 балла по ШРМ)	Дети, получившие лечение по поводу пневмонии, травмы органов брюшной полости, паралитического илеуса, флегмоны, панкреатита, перитонита, септицемии, асфиксии, кахексии. Возраст: с рождения до 17 лет.	1,2
338;131	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении, бронхолегочные дисплазии паралитические синдромы неуточненные, поражение ЦНС, головного мозга. С рождения до 24 месяцев.	1,2
341;133	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга, повреждений нервов. Возраст с рождения до 17 лет.	1,2
342	МР детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Дети, прооперированные по поводу ВПР брюшной полости, пищевода, диафрагмы, легких, ЦНС, конечностей, мочевыделительной системы и половой сферы. Возраст 6 месяцев -17 лет.	2
330; 126	МР пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла, 2 балла по ШРМ)	Последствия переломов и вывихов, травм позвоночника, травм и воспалительных заболеваний периферических нервов, размождений и ампутаций конечностей, сочетанных травм, ранений, а также контрактуры, атрофия мышц. Возраст с рождения до 17 лет.	2
<b>ГБУЗ СО "Серовская ГБ"</b>			
335; 129	МР пациентов с соматическими заболеваниями (3 балла; 2 балла по ШРМ)	Дети, получившие лечение по поводу пневмонии, травмы органов брюшной полости, паралитического илеуса, флегмоны, язвы желудка, острого панкреатита, перитонита, септицемии, асфиксии, кахексии. Возраст 1 месяц-17 лет.	1,2
338;131	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении, бронхолегочные дисплазии паралитические синдромы неуточненные, поражение ЦНС, головного мозга. С рождения до 24 месяцев.	1,2



341;133	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга, повреждений нервов. Возраст с рождения до 17 лет.	1,2
342; 134*	МР детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Дети, прооперированные по поводу ВПР брюшной полости, пищевода, диафрагмы, легких, ЦНС, конечностей, мочевыделительной системы и половой сферы. Возраст 6 месяцев -17 лет.	2
325; 124	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы, Синдрома Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, кровоизлияний, острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта мозга. Последствия осложнений у детей после шунтирования. Возраст 1 месяц -17 лет.	1,2
330; 126	МР пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы 4 балла, 3 балла по ШРМ)	Последствия переломов и вывихов, травм позвоночника, травм и воспалительных заболеваний периферических нервов, размождений и ампутаций конечностей, сочетанных травм, ранений, а также контрактуры, атрофия мышц. Возраст с рождения до 17 лет.	2
ГБУЗ СО "ДГБ " г. Каменск-Уральский"			
133	МР детей с поражениями центральной нервной системы	Церебральные параличи, диплегии, гемиплегии, тетрапарезы, последствия травмы головного, спинного мозга, повреждений нервов. Возраст с рождения до 17 лет.	2

\*Оказание медицинской помощи по данным КСГ осуществляется после утверждения объемов Комиссией по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Свердловской области