



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 МАР 2018

№ 479-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 связи с изменениями в перечне клинико-статистических групп по разделу «Медицинская реабилитация» в Тарифном соглашении по обязательному медицинскому страхованию на территории Свердловской области

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) (далее – приказ):

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

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

2. Внести в Положение об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния и хирургические вмешательства, утвержденное приказом, следующие изменения:

1) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Основным критерием оценки тяжести состояния у детей старше 6 лет в раннем восстановительном периоде острых заболеваний, неотложных состояний и хирургических вмешательств с заболеваниями центральной нервной системы (КСГ 325, 326, 327, 328.1, 328.2 для круглосуточного стационара; КСГ 124 для дневного

стационара), с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (КСГ 329, 330, для круглосуточного стационара; КСГ 126 для дневного стационара), с соматическими заболеваниями (КСГ 335 для круглосуточного стационара; КСГ 129 для дневного стационара), а также у детей старше 6 лет с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, поступивших для проведения кардиореабилитации (КСГ 332, 333, 334 для круглосуточного стационара; КСГ 127, 128 для дневного стационара), является шкала реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ) для определения маршрутизации на этапах реабилитационной помощи (приложение №1 к Положению).»;

2) пункт 10.5 изложить в следующей редакции:

«10.5. Медицинская реабилитация на 2 этапе (КСГ 325-342) предоставляется в условиях круглосуточного стационара ОМР и ЦМР.»;

3) в пункте 13 слова «от 15.09.2016» заменить словами «от 15.09.2015».

3. Внести в Порядок направления и маршрутизации пациентов на медицинскую реабилитацию, утвержденный приказом, следующие изменения:

1) пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Основным принципом маршрутизации детей в отделения медицинской реабилитации с круглосуточным пребыванием является степень ограничения жизнедеятельности 3-6 по шкале реабилитационной маршрутизации (Приложение № 4 к приказу), для МР детей с синдромом после интенсивной терапии в ОРИТ (КСГ 335), с заболеваниями нервной системы (КСГ 325, 326, 327, 328.1, 328.2), с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (КСГ 329, 330).»;

2) в подпункте 1.7 пункта 1:

в части первой слова «клинико-статистической группе 327.2» заменить словами «клинико-статистическим группам 328.1, 328.2 (медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 6 баллов по ШРМ)»;

в части второй слова «и Приложения № 5 к Приказу» заменить словами «и Приложения № 5 к Положению об организации оказания медицинской помощи больным с заболеваниями центральной и периферической нервной системы по профилю «медицинская реабилитация» в медицинских организациях Свердловской области, утвержденному приказом»;

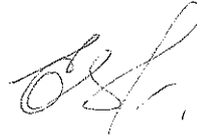
3) в подпункте 6 пункта 2.3 слова «в ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка» г. Екатеринбург осуществляется по адресу электронной почты: lpbvl-stat@mis66.ru, а также по телефонам: 8(902)254-15-68, 8(34364)58-010» заменить словами «при направлении ребенка с последствиями скелетной травмы или после операции по поводу патологии опорно-двигательного аппарата на второй этап медицинской реабилитации ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка», врач профильного отделения должен согласовать с заведующей отделением Фильченко Ольгой Вячеславовной дату госпитализации по телефонам: 8 (343) 64-58-010 или 8 (902) -254-15-68, а также выслать выписку из истории болезни и направление на госпитализацию по адресу электронной почты: lpbvl-stat@mis66.ru».

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

5. 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.

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

И.о. Министра



Е.А. Чадова

Приложение №1
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 30 МАР 2018 № 479-12

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

МКБ-10	Наименование
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы КСС:325,326,327, 328.1, 328.2; СЗП:124	
G09	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы
G61.0	Синдром Гийена-Барре
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
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
T06.1	Травмы нервов и спинного мозга с вовлечением нескольких других областей тела
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
T92.4	Последствие травмы нерва верхней конечности
T93.4	Последствие травмы нерва нижней конечности
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы КСС:341; СЗП:133	
	Доброкачественное образование
D32.0	Оболочек головного мозга
D32.1	Оболочек спинного мозга
D32.9	Оболочек мозга неуточненных
D33.0	Головного мозга над мозговым наметом
D33.1	Головного мозга под мозговым наметом
D33.2	Головного мозга неуточненное
D33.3	Черепных нервов
D33.4	Спинного мозга
D33.7	Других уточненных отделов центральной нервной системы

D33.9	Центральной нервной системы неуточненной локализации
D35.3	Краниофарингеального протока
D35.4	Шишковидной железы
D42.0	Оболочек головного мозга
D42.1	Оболочек спинного мозга
D42.9	Мозговых оболочек неуточненных
D43.0	Головного мозга над мозговым наметом
D43.1	Головного мозга под мозговым наметом
D43.2	Головного мозга неуточненное
D43.3	Черепных нервов
D43.4	Спинного мозга
D43.7	Других отделов центральной нервной системы
D43.9	Центральной нервной системы неуточненного отдела
D44.3	Гипофиза
D44.5	Шишковидной железы
G09	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы
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
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
Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями КСС:335; СЗГ:129	
T98.3	Последствия осложнений хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках
K25.3	Язва желудка без кровотечения или прободения
K25.7	Язва желудка хроническая без кровотечения или прободения
K25.9	Язва желудка неуточненная как острая или хронич. без кровотеч-я или прободения
K31.8	Другие уточненные болезни желудка и двенадцатиперстной кишки

K66.0	Брюшинные спайки
K66.8	Другие уточненные поражения брюшины
K86.1	Другие хронические панкреатиты
K86.8	Другие уточненные болезни поджелудочной железы
T91.5	Последствие травмы внутрибрюшных и тазовых органов
J12 - J18.9	Пневмонии вирусно-бактериальные, гипостатические, неуточненные
L03	Флегмона
A41	Септицемия
T71	Асфиксия
R64	Кахексия
K65	Перитонит
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы КСС:329,330; СЗП:126	
M05.0	Синдром Фелти
M06.0	Серонегативный ревматоидный артрит
M06.2	Ревматоидный бурсит
M06.4	Воспалительная полиартропатия
M06.8	Другие уточненные ревматоидные артриты
M06.9	Ревматоидный артрит неуточненный
M07.0	Дистальная межфаланговая псориатическая артропатия (L40.5+)
M07.1	Мутилирующий артрит (L40.5+)
M07.2	Псориатический спондилит (L40.5+)
M07.3	Другие псориатические артропатии (L40.5+)
M08.0	Юношеский ревматоидный артрит
M08.1	Юношеский анкилозирующий спондилит
M08.2	Юношеский артрит с системным началом
M08.3	Юношеский полиартрит (серонегативный)
M08.8	Другие юношеские артриты
M08.9	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
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода КСС:338, СЗП:131	
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
G96.1	Поражения оболочек головного мозга, не классифицированные в других рубриках
G96.8	Другие уточненные поражения центральной нервной системы
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации 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
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения КСС:340	
C92.1	Хронический миелоидный лейкоз
C92.2	Подострый миелоидный лейкоз
	Доброкачественное образование
D16.0	Лопатки и длинных костей верхней конечности
D16.1	Коротких костей верхней конечности
D16.2	Длинных костей нижней конечности
D16.3	Коротких костей нижней конечности
D16.4	Костей черепа и лица
D16.5	Нижней челюсти костной части
D16.6	Позвоночного столба
D16.7	Ребер, грудины и ключицы
D16.8	Тазовых костей, крестца и копчика
D16.9	Костей и суставных хрящей неуточненных
D35.7	Других уточненных эндокринных желез

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
D53.9	Анемия, связанная с питанием, неуточненная
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
D56.3	Носительство признака талассемии
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
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	Дефицит аденозиндезаминазы
D81.4	Синдром Незелофа
D81.5	Дефицит пурипуриннуклеозидфосфорилазы
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
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 силвиева 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 полых вен
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	Плаггиоцефалия
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, не связанные 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	Хондроктодермальная 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 30 МАР 2018 № 479-П

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «медицинская реабилитация» с указанием разрешенных КСГ

КСГ	Наименование КСГ	Профиль пациентов	Этап МР
МБУ "ЕКПЦ"			
338;131	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении при рождении, гемиплегия, параплегия, тетраплегия, др. паралитические синдромы, 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, поврежденных нервов. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после шунтирования. Возраст с рождения с 6 месяцев до 3 лет.	2
ГБУЗ СО "ОДКБ №1" 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, Синдром Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, нижних и верхних конечностей, спинного мозга. Последствия цереброваскулярных болезней. 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 спинного мозга, позвоночника, периферических нервов, размозжений 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, гемиплегия, параплегия, тетраплегия, др. паралитические синдромы, 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, поврежденных нервов. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после шунтирования. Доброкачественные новообразования ЦНС и мозговых оболочек. 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 при рождении, гемиплегия, параплегия, тетраплегия, др. паралитические синдромы, 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, повреждений нервов. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после шунтирования. 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, Синдром Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, нижних и верхних конечностей, спинного мозга. Последствия цереброваскулярных болезней. 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 спинного мозга, позвоночника, периферических нервов, размождений и ампутиаций 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. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после шунтирования. Возраст с рождения с 6 месяцев до 3 лет.	2
ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» Минздрава России			
338	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении, гемиплегия, параплегия, тетраплегия, др. паралитические синдромы, поражение ЦНС, головного мозга. Возможные фоновые состояния: зондовое кормление, гастростома, канюленостительство, кислородная недостаточность, белково-энергетическая недостаточность 2-3 ст., судорожный синдром. 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. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после ВПШ. Возраст с рождения до 3-х лет	1,2
ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка»			
329	МР пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	Последствия переломов и вывихов, травм спинного мозга, позвоночника, периферических нервов, размождений и ампутиаций конечностей, сочетанных травм, ранений. Контрактуры, атрофия мышц. Возраст 6 лет-17 лет.	2
АНО «Детский санаторий «Изоплит»			
335	МР пациентов с соматическими заболеваниями (3 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 3 года-17 лет.	2
ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум» г. Екатеринбург			
327;124	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов;3 балла по ШРМ)	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы, Синдром Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, нижних и верхних конечностей, спинного мозга, цереброваскулярных болезней. Возраст 6 месяцев -17 лет.	2
330; 326; 126	МР пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла; 3 балла по ШРМ)	Последствия переломов и вывихов, травм спинного мозга, позвоночника, периферических нервов, размождений и ампутиаций конечностей, сочетанных травм, ранений. Контрактуры, атрофия мышц. Возраст 3месяца-17 лет.	2
338	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении при рождении, гемиплегия, параплегия, тетраплегия, др. паралитические синдромы, поражение ЦНС, головного мозга. 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. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после ВПШ. 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
ГАМУ СО "ОСЦМР "Санаторий Руш"			
335	МР пациентов с соматическими заболеваниями (3 балла по ШРМ)	Дети, получившие лечение по поводу пневмонии, ревматических и неревматических болезней клапанного аппарата сердца, эндокардитов, миокардитов, перикардитов, нарушений проводимости, кардиомиопатий, ишемической болезни сердца и инфаркта миокарда. 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 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)		
ООО "КИМ" г. Березовский			
328.1	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ уровень 1)	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы, Синдром Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, нижних и верхних конечностей, спинного мозга, цереброваскулярных болезней. Возможные фоновые состояния: вегетативное состояние, малое сознание, зондовое кормление, гастростома, канюленостительство, белково-энергетическая недостаточность 2-3 ст., судорожный синдром. Возраст 13 лет -17 лет.	2
328.2	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ уровень 2)		
ГБУЗ СО "ГБ № 1 г. Асбест"			
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: с рождения до 17 лет.	1,2
338;131	МР детей, перенесших заболевания перинатального периода	ОНМТ и ЭНМТ при рождении при рождении, гемиплегия, параплегия, тетраплегия, др. паралигические синдромы, 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. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после шунтирования. 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 спинного мозга, позвоночника, периферических нервов, разможений и ампутаций конечностей, сочетанных травм, ранений. Контрактуры, атрофия мышц. Возраст с рождения до 17 лет.	2
ГБУЗ СО "Серовская ГБ"			

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 при рождении, гемиплегия, паралич, тетраплегия, др. паралитические синдромы, 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. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после шунтирования. 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
325; 124	МР пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы, Синдром Гийена-Барре, последствия травмы головы, спинного мозга, нижних и верхних конечностей, спинного мозга, цереброваскулярных болезней. 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 спинного мозга, позвоночника, 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. Последствия цереброваскулярных болезней у детей после ВПШ. Возраст с рождения до 17 лет.	2

*КСГ могут быть включены после перераспределения объемов Государственного задания, утвержденных на заседании Тарифной комиссии.