



Обособленное структурное подразделение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕДИАТРИИ И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.Е. ВЕЛЬТИШЧЕВА
ФГАОУ ВО РНИМУ им. И.П. Пирогова Минздрава России
(Пироговский Университет)

Россия 125412, г. Москва, ул. Талдомская, 2
ИНН 7728095113 | КПП 772801001 | ОГРН 1027739054420
Тел. +7 (495) 109-60-03
e-mail: doctor@pedklin.ru
www.pedklin.ru

Отделение нейрохирургии (Научный руководитель отделения -) **ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ ИЗ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ № 4350/2025**

Ф.И.О. пациента: **Булатов Богдан Александрович**
Дата рождения (возраст): **28.09.2014 (10 лет)**
Адрес проживания: **Башкортостан Респ, Уфа**
Место работы/учебы/ДОУ (ДПО): **Уфа, ДПО**
Социальный статус: **школьник**
Находился на лечении с **12.05.2025** по **19.05.2025**
Отделение: **Отделение нейрохирургии**

Основной диагноз: G80.1 - ДЦП: спастическая диплегия, GMFCS III.

Сопутствующее заболевание: M21.6 - Пяточно-вальгусные деформации стоп.; M24.5 - Сгибательные установки голеней. Сгибательно-приводяще-внутриротационные установки бедер. Сгибательно-пронационные установки предплечий. ; M41.4 - Левосторонний нейрогенный грудопоясничный сколиоз II ст; Q65.4 - Двусторонний подвывих головок бедренных костей; R26.8 - Нарушение самостоятельной вертикализации, ходьбы. Значительно выраженные нарушения статодинамических функций, FMS 2,1,1; Z99.8 - Зависимость от кресла-коляски, в том числе активного типа, ходунков, тростей, поручней, опоры для стояния, санитарного кресла-стула с поддержкой головы и тела с расширенными опциями

Жалобы при поступлении: повышение мышечного тонуса.

Анамнез заболевания: Ребенок от 2 беременности, протекавшей на фоне гестоза, кольпита. Роды на сроке 39 нед гестации, один из двойни, слабость родовой деятельности. Состояние ребенка после рождения очень тяжелое. Аппар 3-4б. Масса тела 2850 гр. После рождения переведен в ОРИТН, находился на ИВЛ 7 сут. Рос и развивался с отставанием: голову держит с 4 мес, перевороты в 5 мес, сидит с 9 мес, ползает с 10 мес. Наблюдается неврологом, ортопедом с DS: ДЦП. Проходит курсы реабилитационных мероприятий, ботулинотерапия регулярно с положительным эффектом до 4 мес. Оперативные вмешательства: 08.04.2019 - удлинение сгибателей голени операция Страйера, внесуставной артродез с двух сторон. Аллергоанамнез не отягощен. Консультирован нейрохирургом, показано оперативное вмешательство: задняя селективная ризотомия. Настоящая госпитализация плановая для оперативного вмешательства.

Данные осмотра: Состояние пациента: средней тяжести. Сознание: ясное. Ребенок: контактен. Положение: активное. Вес/масса тела: 27 кг. (перцентиль 10-25%). Индекс массы тела: 14,6. Рост/длина: 136 см. (перцентиль 10-25%). Площадь поверхности тела: 1,01 кв.м. Физическое развитие: ниже среднего гармоничное. Кожа: чистая от инфекционной и аллергической сыпи.

Слизистые оболочки: не изменены. Подкожно-жировая клетчатка развита: удовлетворительно. Отеки: нет. Лимфатические узлы: единичные мелкие эластичные. Мышечная система развита: удовлетворительно. Тонус мышц: повышен. Форма грудной клетки: правильная. Костные деформации: да деформация таза, spina bifida posterior s. Утолщение ногтевых фаланг пальцев: нет. Нарушение осанки: да. Сколиоз: да II степени грудного, поясничного отдела. Деформация нижних конечностей: есть. Частота дыхания: 19 в мин. Одышка: нет Sat o2 - 98%. Катаральные явления: нет. Зев: не изменен. Носовое дыхание: свободное. Голос: не изменен. Кашель: не отмечен. Дыхание: везикулярное. Хрипы: нет. Пульс: 77 в мин. Ритм: правильный. Перкуссия сердца: границы соответствует возрасту. Тоны сердца: отчетливые, ритмичные. Шум: отсутствует. Аппетит: хороший постоянно терапию не получает, аллергоанамнез не отягощен. Тошнота: нет. Язык: чистый. Склеры: не изменены. Живот: мягкий, безболезненный. Асцит: нет. Печень: не пальпируется. Стул: регулярный. Мочеиспускание: безболезненное в памперс. Дизурические явления: нет. Вторичные половые признаки: соответствуют возрасту. Осмотр половых органов: сформированы по мужскому типу. Психическое развитие: задержка. Глаза: ангиопатия сетчатки, астигматизм. Слух: без патологии. Ребенок контактен, вербальная речь ограничена. Положение сидя, стоя занимает самостоятельно. Ползание "лягушкой", возможно реципроктное. Походка с поддержкой, выраженная ротация бедер внутрь. Тест Томаса +, разведение бедер с ограничением (D10; S10), грацилис тест+ MAS 4б, Хамстринг тест + с двух сторон при тестировании по Тардье (D90-120 S100-120) MAS 3б, тест Сильвершельда - с двух сторон, гипермобильность стоп, клонии. Ректус тест +. Тонус мышц верхних конечностей несколько повышен. .

Лабораторные исследования

Определение группы крови и резус принадлежности

Наименование	Нормы	13.05.2025 11:29
Определение группы крови и резус принадлежности		
Группа крови ABO		O(I) первая
Резус-фактор		Rh(+) Положительный

Консультации

12.05.2025 16:50 Консультация педиатра (Ярошевская В. В.)

Результаты проведенного обследования:

ОАК+ ОАМ без патологии. Показатели биохимического исследования крови, гемостаза в пределах возрастной нормы.

Диагноз: G80.1 - Спастическая диплегия

Рекомендации:

Противопоказаний для проведения оперативного лечения нет. Наблюдение дежурного мед. персонала в послеоперационном периоде.

12.05.2025 14:33 Консультация травматолога-ортопеда (Феклистов Д. А.)

Результаты проведенного обследования:

По данным рентгенографии грудного и поясничного отделов позвоночника в прямой проекции от 14/03/2024: определяется левосторонняя дуга Th7-L5 с вершиной на L2 с углом 11,3 градусов. Умеренно выраженная торсия позвонков. Тела позвонков правильной формы. межпозвоночные пространства равномерны. Незаращение дужки S1 позвонка

По данным рентгенографии тазобедренных суставов от 2024 года - признаки подвывиха головки правой бедренной кости.

Диагноз: M21.6 - Пяточно-вальгусные деформации стоп.; M24.5 - Сгибательные установки голеней. Сгибательно-приводяще-внутриротационные установки бедер. Сгибательно-пронационные установки предплечий. ; M41.4 - Левосторонний нейрогенный грудопоясничный сколиоз II ст; Q65.4 - Двусторонний подвывих головок бедренных костей; R26.8 - Нарушение самостоятельной вертикализации, ходьбы. Значительно выраженные нарушения статодинамических функций, FMS 2,1,1; Z99.8 - Зависимость от кресла-коляски, в том числе активного типа, ходунков, тростей, поручней, опоры для стояния, санитарного кресла-стула с поддержкой головы и тела с расширенными опциями

Рекомендации:

Консультация и наблюдение специалиста по физической реабилитации для формирования плана двигательной абилитации пациента как в условиях специализированных учреждений, так и дома, и его коррекции по мере изменения функционального состояния пациента

Консультация и наблюдение специалиста по подбору и настройке технических средств реабилитации для подбора размера, модели и дополнительных опций ТСР необходимых пациенту для организации корректной позы и функциональной активности.

ЛФК, растяжки по всем отделам ежедневно (консультация специалиста по ЛФК/АФК/физической реабилитации)

Массаж общий № 10 6 курсов в год по согласованию с неврологом

Консультация физиотерапевта по согласованию с неврологом

Бассейн

С учетом изменений в тазобедренных суставах по данным рентгенографии тазобедренных суставов от 2024 года рекомендуется произвести повторную оценку рентгенограм с расчетом индекса миграции головок бедренных костей (Реймерса) и его оценкой в динамике.

При его нарастании в 2025 году в сравнении с 2024 рекомендовано использование на период ходьбы аппарата на тазобедренный сустав с отведением бедер и организация положения стоя с отведением бедер в опоре для стояния.

Рентгенография грудного и поясничного отделов позвоночника (прямая проекция лежа без корсета с максимальной коррекцией) в 1 раз в 6 мес, далее - в зависимости от динамики, тазобедренных суставов в прямой проекции с оценкой индекса Реймерса и угла вертикального соответствия 1 раз в 6 мес, далее - в зависимости от динамики

Технические средства реабилитации:

7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния. Вес ребенка 27 кг. Рост ребенка 136 см (7. Вид сиденья: 7.1 С регулируемым углом наклона, 7.2 Жесткое; 8 Вид спинки: 8.1 С регулируемым углом наклона, 8.2 Откидная, 8.3 Жесткая; 9 Вид подлокотников: 9.1 Регулируемые по высоте; 10 Вид подножки 10.1 Регулирующаяся по высоте, 10.2 С регулируемым углом наклона 10.3 С регулируемой опорой стопы; 11 Приспособления 11.1 Подголовник, 11.2 Боковые опоры для головы, 11.3 Боковые опоры для тела, 11.4 Поясничный валик, 11.5 Валик или ремень для сохранения зазора между ногами, 11.6 Держатели для ног, 11.7 Ремень для пятки, 11.8 Нагрудный ремень, 11.9 Поясной ремень, 16 Подлокотник 16.1 Наличие)

7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального

состояния. Вес ребенка 27 кг. Рост ребенка 136 см (7. Вид сиденья: 7.1 С регулируемым углом наклона, 7.2 Жесткое; 8 Вид спинки: 8.1 С регулируемым углом наклона, 8.2 Откидная, 8.3 Жесткая; 9 Вид подлокотников: 9.1 Регулируемые по высоте; 10 Вид подножки 10.1 Регулирующаяся по высоте, 10.2 С регулируемым углом наклона 10.3 С регулируемой опорой стопы; 11 Приспособления 11.1 Подголовник, 11.2 Боковые опоры для головы, 11.3 Боковые опоры для тела, 11.4 Поясничный валик, 11.5 Валик или ремень для сохранения зазора между ногами, 11.6 Держатели для ног, 11.7 Ремень для пятки, 11.8 Нагрудный ремень, 11.9 Поясной ремень, 16 Подлокотник 16.1 Наличие)

7-03-01-01 Кресло-коляска активного типа с регулируемым углом наклона спинки (для инвалидов и детей-инвалидов) с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния. Вес ребенка 27 кг. Рост ребенка 136 см (7. Вид сиденья: 7.1 С регулируемым углом наклона, 7.2 Жесткое; 8 Вид спинки: 8.1 С регулируемым углом наклона, 8.2 Откидная, 8.3 Жесткая; 9 Вид подлокотников: 9.1 Регулируемые по высоте; 10 Вид подножки 10.1 Регулирующаяся по высоте, 10.2 С регулируемым углом наклона 10.3 С регулируемой опорой стопы; 11 Приспособления 11.11 Боковые опоры для тела, 11.12 Поясничный валик, 11.13 Держатели для ног, 11.14 Нагрудный ремень, 11.15 Поясной ремень, 16 Подлокотник 16.1 Наличие)

7-03-01-02 Кресло-коляска активного типа с жесткой спинкой (для инвалидов и детей-инвалидов) с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния. Вес ребенка 27 кг. Рост ребенка 136 см (7. Вид сиденья: 7.1 С регулируемым углом наклона, 7.2 Жесткое; 8 Вид спинки: 8.1 С регулируемым углом наклона, 8.2 Откидная, 8.3 Жесткая; 9 Вид подлокотников: 9.1 Регулируемые по высоте; 10 Вид подножки 10.1 Регулирующаяся по высоте, 10.2 С регулируемым углом наклона 10.3 С регулируемой опорой стопы; 11 Приспособления 11.11 Боковые опоры для тела, 11.12 Поясничный валик, 11.13 Держатели для ног, 11.14 Нагрудный ремень, 11.15 Поясной ремень, 16 Подлокотник 16.1 Наличие)

23-01-04 Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП (с колесами). Вес ребенка 27 кг. Рост ребенка 136 см

6-01-19 Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте без устройства противоскольжения 2 шт./
6-01-18 с устройством противоскольжения 2 шт

6-07-01 Опора для сидения для детей-инвалидов

6-09-01 Опора для стояния для детей-инвалидов. Рост ребенка 136 см. (3 Регулировка угла наклона опоры - 3.1 Наличие; 4 Положение наклона опоры - 4.3 Вперед и назад - комбинированный. 5 Дополнительные характеристики опоры 5.1 Регулировка угла наклона, 5.2 Подголовник, 5.3 Держатель спинки, 5.4 Подлокотник, 5.5 Абдуктор и (или) разделитель для ног, 5.6 Боковые упоры для груди, 5.7 Упоры для коленей, 5.8 Упор для таза, 5.9 Подножки, 5.10 Ремень для груди, 5.11 Ремень для таза, 5.12 Столик; 6 Спинка - 6.1 Наличие; 7 Спинка с боковыми упорами для фиксации головы - 7.1 Наличие, 8 Возможность перевода опоры в положение стоя - 8.1 Наличие; 9 Столик - 9.1 Съёмный; 10 Толщина настила или модуля, мм - 10.1 Не менее 25; 11 Регулируемые по длине ремни для фиксации голеней - 11.1 Наличие; 12 Ширина ремней для фиксации голеней, мм - 12.1 Не менее 30; 13 Регулируемые по длине ремни для фиксации грудных отделов пользователя 13.1 Наличие; 14 Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм 14.1 Не менее 30; 15 Регулируемые по длине ремни для фиксации тазобедренных отделов пользователя - 15.1 Наличие; 16 Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм - 16.1 Не менее 30; 17 Регулируемые по длине ремни для фиксации стоп - 17.1 Наличие; 18 Ширина ремней для фиксации стоп, мм - 18.1 Не менее 30; 19 Регулируемые по длине ремни для фиксации ног в области колен - 19.1 Наличие; 20 Функция абдукции (изолированное разведение ног) - 20.1 Наличие.)

6-10-06-04 Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) комбинированные с фиксацией грудной клетки, таза,

с опорой под предплечья, на колесах, с тормозом вынесенным на рукоять с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния)

6-11-01 Поручни для самоподнимания угловые

6-11-02 Поручни для самоподнимания прямые

8-09-23 Корсет полужесткой фиксации ежегодно, с заменой по мере физиологического роста

8-09-25 Корсет функционально-корректирующий с опорой на таз и "окном для дыхания" (конструкция с открытым животом) с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния (при сколиотической деформации более 15 градусов)

8-09-37 и 9-01-06 Аппарат на голеностопный сустав 2 шт в положении максимальной коррекции до угла 90 градусов, с ограничением подошвенного сгибания, с дополнительной фиксирующей вкладкой на стопу (вкладной башмачок), с фиксацией через голеностопный сустав с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния ((1.3 Функциональные дефекты 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций 1.4 Уровень поражения 1.4.1 Голеностопный сустав 1.4.2 Коленный сустав; 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): Приемная гильза. 2.2.3 Из композитных материалов; 3 Вкладные элементы 3.1.1 Вкладные элементы 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов 3.2.4 Иное: Вкладные элементы из кожи; 4 Голеностопный шарнир 4.1.1 С голеностопным шарниром 4.2.1 С возможностью регулировки (регулировка тыльного и подошвенного сгибания)

8-09-40 Аппарат на тазобедренный сустав 2 шт с отведением бедер с заменой по мере изменения функционального состояния пациента или его антропометрических данных (1.3 Функциональные дефекты 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций; 1.4 Уровень поражения 1.4.3 Тазобедренный сустав; 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): Приемная гильза. 2.2.3 Из композитных материалов; 3 Вкладные элементы 3.1.1 Вкладные элементы 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов 3.2.4 Иное: Вкладные элементы из текстиля; 6 Тазобедренный шарнир 6.1 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 6.1.1 С замком 6.2.1 С возможностью регулировки)

8-09-42 Аппарат на всю ногу 2 шт с шарнирами с принудительным разгибанием в коленных суставах (для устранения контрактур) с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния (1.3 Функциональные дефекты 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций; 1.4 Уровень поражения 1.4.1 Голеностопный сустав 1.4.2 Коленный сустав 1.4.3 Тазобедренный сустав; 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): Приемная гильза. 2.2.3 Из композитных материалов; 3 Вкладные элементы 3.1.1 Вкладные элементы 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов 3.2.4 Иное: Вкладные элементы из кожи; 4 Голеностопный шарнир 4.1.1 С голеностопным шарниром 4.2.1 С возможностью регулировки; 5 Коленный шарнир 5.1 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 5.1.1 С замком 5.2.1 С возможностью регулировки(с принудительным разгибанием))

8-09-43 Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния (1.3 Функциональные дефекты 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций; 1.4 Уровень поражения 1.4.1 Голеностопный сустав 1.4.2 Коленный сустав 1.4.3 Тазобедренный сустав; 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): Приемная гильза. 2.2.3 Из композитных материалов; 3 Вкладные элементы 3.1.1 Вкладные элементы 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов 3.2.4 Иное: Вкладные элементы из кожи; 4 Голеностопный шарнир 4.1.1 С голеностопным шарниром 4.2.1 С возможностью регулировки ; 5 Коленный шарнир 5.1 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 5.1.1 С замком 5.2.1 С возможностью регулировки ; 6 Тазобедренный шарнир 6.1 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 6.1.3 Реципрокный шаговый шарнир (RGO) 6.2.1 С возможностью регулировки)

8-09-44 ТUTOR на лучезапястный сустав с фиксацией пальцев 2 шт с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния (1.3 Функциональные дефекты: 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций, 1.3.3 Нарушение амплитуды движений в суставах, 1.4 Уровень поражения: 1.4.1 Кисть (с фалангами пальцев), 1.4.2 Лучезапястный сустав; 2 Приемная гильза: 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза, 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 2.2.3 Из композиционных материалов; 3 Вкладные элементы: 3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 Вкладные элементы, 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 3.2.1 Вкладные элементы из силикона, 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов, 3.2.4 Иное: вкладные элементы из кожи)

8-09-44 ТUTOR на лучезапястный сустав без фиксации пальцев 2 шт с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния (1.3 Функциональные дефекты: 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций, 1.3.3 Нарушение амплитуды движений в суставах, 1.4 Уровень поражения: 1.4.1 Кисть (с фалангами пальцев), 1.4.2 Лучезапястный сустав; 2 Приемная гильза: 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза, 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 2.2.3 Из композиционных материалов; 3 Вкладные элементы: 3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 Вкладные элементы, 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 3.2.1 Вкладные элементы из силикона, 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов, 3.2.4 Иное: вкладные элементы из кожи)

8-09-46 ТUTOR на локтевой сустав 2 шт с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния (1.3 Функциональные дефекты: 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций, 1.3.3 Нарушение амплитуды движений в суставах, 1.3.4 Изменение степеней свободы в суставах; 1.4 Уровень поражения: 1.4.2 Лучезапястный сустав, 1.4.3 Локтевой сустав; 2 Приемная гильза: 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза, 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 2.2.3 Из композиционных материалов; 3 Вкладные элементы: 3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 Вкладные элементы, 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 3.2.1 Вкладные элементы из силикона, 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов,)

8-09-48 ТUTOR на всю руку 2 шт с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния (1.3 Функциональные дефекты: 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций, 1.3.3 Нарушение амплитуды движений в суставах, 1.3.4 Изменение степеней свободы в суставах; 1.4 Уровень поражения: 1.4.1 Кисть (с фалангами пальцев), 1.4.2 Лучезапястный сустав, 1.4.3 Локтевой сустав, 1.4.4 Плечевой сустав; 2 Приемная гильза: 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза, 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 2.2.3 Из композиционных материалов; 3 Вкладные элементы: 3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 Вкладные элементы, 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 3.2.1 Вкладные элементы из силикона, 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов, 3.2.4 Иное: вкладные элементы из кожи)

8-09-49 и 9-01-06 ТUTOR на голеностопный сустав (на ночь и на дневной отдых) 2 шт в положении максимальной коррекции до угла 90 градусов, с ограничением тыльного и подошвенного сгибания, с дополнительной фиксирующей вкладкой на стопу (вкладной башмачок), с фиксацией через голеностопный сустав с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния (1.3 Функциональные дефекты: 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций, 1.3.2 Нарушение соосности осей суставов относительно их проекции на плоскости при стоянии и ходьбе, 1.3.3 Нарушение амплитуды движений в суставах, 1.3.4 Изменение степеней свободы в суставах; 1.4 Уровень поражения: 1.4.5 Голеностопный сустав; 2 Приемная гильза: 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза, 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 2.2.3 Из композиционных материалов; 3 Вкладные элементы: 3.1 Наименование

разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 Вкладные элементы, 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов, 3.2.3 Вкладные элементы из мягкого термопласта, 3.2.4 Иное: вкладные элементы из кожи))

8-09-51 ТUTOR на коленный сустав (на дневной отдых) 2 шт с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния (1.3 Функциональные дефекты: 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций, 1.3.4 Изменение степеней свободы в суставах; 1.4 Уровень поражения: 1.4.5 Голеностопный сустав, 1.4.6 Коленный сустав; 2 Приемная гильза: 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза, 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 2.2.3 Из композиционных материалов; 3 Вкладные элементы: 3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 Вкладные элементы, 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов, 3.2.4 Иное: вкладные элементы из кожи)

8-09-54 ТUTOR на всю ногу 2 шт с заменой по мере физиологического роста ребенка или изменения его функционального состояния (1.3 Функциональные дефекты: 1.3.1 Нарушение нервно-мышечных функций, 1.3.4 Изменение степеней свободы в суставах; 1.4 Уровень поражения: 1.4.5 Голеностопный сустав, 1.4.6 Коленный сустав; 2 Приемная гильза: 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза, 2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 2.2.3 Из композиционных материалов; 3 Вкладные элементы: 3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 Вкладные элементы, 3.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 3.2.2 Вкладные элементы из вспененных элементов, 3.2.4 Иное: вкладные элементы из кожи)

9-01-04 Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)

9-02-03 Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)

9-01-01 Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки

9-02-01 Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке

9-01-08 Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви

10-02-03 или 10-02-02 Подушка на сиденье противопролежневая

12-01-01 Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов

Подъемник комнатный электроприводный

Подъемник лестничный

Приоритетность использования ТСР определяется специалистом по физической и реабилитационной медицине.

Оперативное вмешательство:

13.05.2025 задняя селективная ризотомия; Под эндотрахеальным наркозом произведен линейный разрез на уровне L1 - L2. Выделены задние дужки L1 и L2 позвонков. Произведена частичная резекционная ламинэктомия и обнажена твердая мозговая оболочка. Вскрыта ТМО. Под микроскопом Carl Zeiss OPMI Pentero и с помощью системы биполярной коагуляции "Малиса СМС-М", под контролем интраоперационного нейрофизиологического мониторинга выполнена селективная дорсальная ризотомия (L1 1/2; L2- L5 2/3; S1 1/4). ТМО ушита. Гемостаз – сухо. Рана послойно ушита. Аквазан. Асептическая наклейка.

Проведено лечение:

Стол: ОВД.

Режим: палатный.

Назначения:

КАЛИЯ ХЛОРИД+КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД+МАГНИЯ ХЛОРИД+НАТРИЯ АЦЕТАТ+НАТРИЯ ХЛОРИД+ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА (Стерофундин изотонический (Раствор для инфузий 0.2984 мг+0.3675 мг+0.2033 мг+3.266 мг+6.799 мг+0.671 мг/мл)) ежедневно в/в капельно 400 см3 (мл). (утром, вечером) с 13.05.2025 по 15.05.2025 при рвоте

ОНДАНСЕТРОН (Ондансетрон (Раствор для внутривенного введения 2 мг/мл)) ежедневно в/в струйно 1 см³ (мл). (утром, вечером) с 13.05.2025 по 15.05.2025 при рвоте
ПАРАЦЕТАМОЛ (Ифимол (р-р д/инф. 10 мг/мл)) ежедневно в/в капельно 40 см³ (мл). (утром, вечером) с 13.05.2025 по 18.05.2025 при головной боли, повышении температуры тела
ЦЕФТАЗИДИМ (Цефтазидим-АКОС (Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг)) ежедневно в/в капельно 1 г. (утром, днем, вечером) с 13.05.2025 по 15.05.2025.

Динамика заболевания:

Послеоперационный период протекал удовлетворительно. Отмечается положительная динамика в виде увеличения объема пассивных движений нижних конечностей. Тесты спастичности отрицательные. Ребенок вертикализирован. В стабильном состоянии выписывается по м.ж.

Рекомендации:

1. Наблюдение педиатра, невролога, ортопеда
2. Консультация ортезиста
3. Реабилитационные мероприятия интенсивно в течение года, далее по рекомендации реабилитолога
4. Обработка п.о. области спиртовыми растворами антисептиков в течение недели 1 раз в два дня
5. Рекомендации врача ортопеда (см. выше)

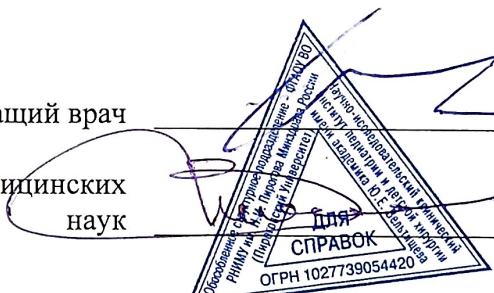
Результат достигнут.

В контакте с инфекционными больными не состоял.

Лечащий врач
Зав.отделением, доктор медицинских наук

Смолянкина Е.И.
Зиненко Д.Ю.

Для СПРАВОК
ОГРН 1027739054420



Предлагаем заполнить анкету
удовлетворённости пациента
pedklin.ru/about/services

Телемедицинская система
«Вельтицев Телемед»
pedklin.ru/tm

