

Пункт проката

Технические средства реабилитации

Проект предусматривает организацию работы Пункта проката средств реабилитации для семей, воспитывающих ребенка-инвалида и ребенка с ограниченными возможностями. Ассортимент Пункта проката достаточно широк, это технические средства реабилитации такие как: тренажеры различной модификации, массажные маты, ходунки, опора для стояния, велотренажеры, и др.

Услугой Пункта проката могут воспользоваться: - семьи, воспитывающие ребенка-инвалида или ребенка с ограниченными возможностями здоровья. Возможность взять во временное пользование тренажеры для физического развития позволят семьям сэкономить семейный бюджет, при этом воспользоваться необходимыми предметами и удовлетворить потребность в развивающем оборудовании. У детей будет возможность пользоваться различными тренажерами для формирования определенных навыков в физическом развитии. Работа Пункта проката направлена на улучшение условий и качества социального обслуживания семей с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья. Преимуществом Пункта проката средств реабилитации является его доступность

Выдача технических средств реабилитации осуществляется безвозмездно на основании личного заявления родителей или законных представителей ребенка, путем заключения Договора проката технических средств реабилитации с нашим Центром. Оборудование предоставляется во временное пользование на срок до одного года.

Для получения средств реабилитации необходимо обращаться по адресу:

г. Демидов, ул. Коммунистическая, д.7

СОГБУ «Демидовский социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних «Исток»

Контактный телефон: 8(48147)2-21-37

Название ТРС	Характеристики	Предназначение	Применение
ВЕЛОТРЕНАЖЕР			
 <p>ВЕЛОТРЕНАЖЕР ДЕТСКИЙ</p> <p>Нагрузка 50 кг</p> <p>Возраст 3-8 лет</p> <p>68 см 37 см 54 см</p>	<p>Тренажер предназначен для детей от 3 до 8 лет. Максимальный вес пользователя – 50 кг;</p>	<p>Развитие выносливости, укрепление сердечнососудистой системы, тренировка мышцы ног и спины. Работа на детском велотренажере осуществляется путем имитации езды на велосипеде длительностью - от 3 до 5 минут; Через каждую минуту детям предлагается отдых в течение 30 - 40 секунд; Автоматическая смена отображения показателей; Тренажер может применяться в любых детских учреждениях, комнатах отдыха и в домашних условиях</p>	<p>Перед использованием велотренажера проконсультируйтесь с врачом – педиатром. Время занятия от 00:00 до 59:59 мин Скорость от 0,00 до 99,99 км/ч Пройденная дистанция от 0,000 до 9,999 км Количество израсходованных калорий от 0,00 до 99,99 ккал Кнопки: Mode — выбор показателя для просмотра; Reset — сброс значения показателей. Чтобы начать занятие, прокрутите педали. Монитор включится автоматически. При этом если в течение 4–5 минут не будет нажата ни одна кнопка или не прокрутятся педали, монитор автоматически выключится. Для поочередного просмотра показателей нажимайте кнопку Mode, пока желаемый показатель не отобразится на дисплее. Чтобы</p>

			<p>обнулить значение, нажмите Reset или удерживайте Mode в течение 3–4 секунд. Уровень нагрузки меняется при повороте регулятора на руле, в сторону «–» или «+».</p>
<p>СИЛОВАЯ СКАМЬЯ ПОД ШТАНГУ «ЖИМ ОТ ГРУДИ»</p>			
	<p>Для детей от 4 до 8 лет. Максимальный вес пользователя: 60 кг. Трубы для безопасности покрыты мягким материалом. Размер: 114 x 68,5 x 92 см. Материал: металл, полиуретан. Вес грифа: 0,907 кг. Вес большого блина: 0,283 кг. Вес среднего блина: 0,142 кг. Вес маленького блина: 0,057 кг. Вес грифа со всеми блинами: 1,814 кг.</p>	<p>Развитие выносливости, укрепление сердечнососудистой системы, тренировка мышц рук, ног и спины</p>	<p>Ребёнок ложится на спину, ставит ступни на подставку для ног. Берёт штангу прямым хватом на расстоянии чуть шире плеч, опустив локти, и поднимает её над собой, выпрямляя руки. Отягощение: начиная с маленького груза с каждой стороны и заканчивая всеми тремя.</p> <p>2 вариант (для детей 5-8 лет) Ребёнок ложится на скамью на живот, ступни - под упором тренажёра. Поднимать ноги с отягощением, начиная с маленького груза и заканчивая двумя. Длительность - от 3 до 5 минут, через каждую минуту детям предлагается отдых в течение</p>

			30 - 40 секунд. Тренажёр может применяться в любых детских учреждениях, комнатах отдыха и в домашних условиях. Перед использованием тренажёра проконсультируйтесь с врачом-педиатром.
--	--	--	---

ТРЕНАЖЕР ДЕТСКИЙ «ГРЕБЛЯ» SL-12

	<p>Материал: Металл, пластик</p>	<p>Тренажер предназначен для детей от 4 до 8 лет. Максимальный вес пользователя: 50 кг. Позволяет проводить тренировки сердечно-сосудистой и дыхательной систем, способствует развитию выносливости.</p>	<p>Работа на детском тренажере осуществляется путем имитации гребли в лодке длительностью - от 3 до 5 минут, через каждую минуту детям предлагается отдых в течение 30 - 40 секунд. Тренажер может применяться в любых детских учреждениях, комнатах отдыха и в домашних условиях. Перед использованием тренажера проконсультируйтесь с врачом — педиатром.</p>
--	---------------------------------------	--	---

<p>ТРЕХКОЛЕСНЫЙ ВЕЛОСИПЕД ДЛЯ ДЕТЕЙ С ДЦП</p>			
	<p>Ориентирован на детей ростом от 90 до 140 см с длиной ноги от 40 до 70 см (от пятки до паха). Вес: 24 кг. Габариты (со съёмной ручкой): длина — 127 см, высота — 96 см, ширина — 62 см. Габариты (без съёмной ручки): длина — 123 см, высота — 69 см, ширина — 62 см. Диаметр переднего колеса: 40 см. Диаметр задних колёс: 30 см. Базовая комплектация: крепление для туловища, крепление для стоп, система стабилизации стопы, ручка для толкания, багажная корзина. Встроенная подставка для вешивания задних колёс позволяет использовать велосипед на месте как тренажёр для развития первоначальных навыков вращения педалей.</p>	<p>Трёхколесный велосипед для детей с ДЦП помогает поддерживать мышечный тонус и развивать координацию движений. Регулярные лечебные занятия на подобном тренажере позволят ребенку быстрее справиться с болезнью и обрести уверенность в себе.</p>	<p>Три колеса, обеспечивающие устойчивость; раму особой конструкции с низко расположенным центром тяжести; специальные крепления для ног, рук и ступней; удобные поддерживающие голову и спину сиденья с возможностью регулировки высоты и угла наклона; ручной тормоз; стойку, позволяющую использовать велосипед для детей с ДЦП в качестве тренажера в домашних условиях; ручку-поводырь, обеспечивающую при необходимости помощь взрослого.</p>

ХОДУНКИ			
	<p>Материал: металл, пластик.</p> <p>Регулируется по высоте. Имеет мягкие накладки на поручнях. И специальные накладки на боковых поручнях.</p>	<p>Основные функции: снижение нагрузки на нижние конечности и облегчение равновесия.</p>	<p>Универсальная конструкция позволяет регулировать изделие по высоте без дополнительных инструментов. Благодаря послушным колесам пациенту не придется отрывать ходунки от поверхности, достаточно перекачивать их перед собой, опирая на пару колес.</p>
ОПОРА ДЛЯ СТОЯНИЯ			
	<p>Опора для стояния представляет собой металлическую вертикальную раму со стойким порошковым покрытием, оснащённую креплениями для ступней, системой коленных креплений, креплениями грудного и бедренного отделов, абдуктором, столиком. Рама опоры установлена на 4-х колесном основании, колеса оснащены стояночным тормозом. Крепления для</p>	<p>Опора для стояния предназначена для поддержки и размещения ребенка с ограниченными возможностями в положении стоя, обеспечения правильного положения тела, предупреждения и коррекции патологических поз,</p>	<p>Опоры для стояния назначаются детям-инвалидам с целью обеспечения правильной работы внутренних органов, профилактики легочной и почечной недостаточности, пролежней, остеопороза; адаптации и общего развития</p>

	<p>ступней регулируются в любом направлении по плоскости подножки, а коленные крепления независимо регулируются в трёх плоскостях с возможностью закрепления в любом выбранном положении. Опора для стояния является разборной, для обеспечения наилучших условий транспортировки и хранения. Сборка и демонтаж элементов опоры производятся без применения дополнительного инструмента. В комплект поставки входит пошаговая инструкция для сборки.</p> <p>Регулировки:</p> <p>регулировка положения стоп с закреплением выбранного положения;</p> <p>независимая регулировка коленных креплений;</p> <p>регулировка креплений грудного и бедренного отделов;</p>	<p>позиционной терапии, предотвращения и уменьшения физических проблем, формирования чувства равновесия, адаптации к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела.</p>	<p>ребенка.</p> <p>Опоры для стояния должны иметь широкие возможности для регулировки (это обеспечивает надежную фиксацию ребенка и приспособление опор под растущий организм ребенка). Подбор опоры для стояния включает измерение полного роста ребенка, ширины его бедер, расстояния от стоп до подмышечной впадины, объема и ширины грудной клетки. От полученных величин следует отталкиваться при выборе габаритного варианта конкретной модели опоры для стояния.</p>
--	--	---	--

<p>МАССАЖНЫЙ МАТ</p>			
	<p>Вид массажа: разминающий. Зоны массажа: бёдра, руки, спина. Количество режимов работы: 5. Пульт ДУ. Функции: автоотключение, вибрация, прогрев.</p> <p>Размер (ШхВхД): 62 x 10 x 180 см. Вес: 3 кг.</p>	<p>Проведение массажных процедур. Обеспечивает комфортное положение тела во время массажа, не нагружая суставы. Мат помогает поясничному отделу расслабиться и снизить напряжение мышц. Улучшает подвижность грудного позвоночника и напряжённых мышц. Перед использованием массажного мата нужно обсудить это с врачом,</p>	<p>Массажный мат имеет несколько областей применения: Растяжка позвоночника. Воздушные камеры коврика плавно и бережно приподнимают разные участки спины, за счёт чего расстояние между позвонками увеличивается, а нагрузка на межпозвонковые диски уменьшается. Расслабление. Массажный мат помогает полноценно расслабиться, снять мышечное напряжение и нервный стресс, улучшить кровоснабжение мышц и органов, ускорить метаболизм и процессы восстановления.</p>