

Каталог
технических средств реабилитации БУ СО ВО
«Комплексный центр социального
обслуживания города Вологды и Вологодского
района»



Подголовник регулируемый (приспособление подъемное)



Обеспечивает надежную поддержку людей с ограниченными двигательными навыками, частично выполняет функции двухсекционной медицинской кровати. Конструкция устанавливается в изголовье кровати и позволяет придать пациенту сидячее или полусидячее положение для комфортного приема пищи или лекарств. Сетчатый материал дает необходимую упругость и обладает умеренной жесткостью. Опора регулируется механическими опорами и фиксируется в разных положениях.

Опора для спины для лежачих больных благодаря ступенчатому регулируемому механизму обеспечивает оптимальное положение тела лежачего больного, что позволяет:

- снизить нагрузку на позвонки шейного отдела позвоночника, мышцы спины, внутренние органы;
- облегчить процесс дыхания лежачего больного за счет улучшения циркуляции крови в легких;
- нормализовать работу органов пищеварения и предупредить появление запоров;
- принять физиологически правильную позицию Фаулера для выполнения ряда процедур и профилактики появления нежелательных побочных эффектов при длительной иммобилизации пациента;
- пассивно задействовать и активировать мышцы брюшного пресса;
- обеспечить доступ воздуха к телу лежачего больного;
- комфортно проводить период пребывания в постели.

Цена за сутки – 3,00 руб.

Лестница веревочная



Лестница веревочная используется для реабилитации инвалидов или людей с ограниченными функциями опорно-двигательного аппарата, помогая человеку принять сидячее положение из положения лежа. Вербочная лестница может использоваться на одно- или двухспальных кроватях с ножками. Лестница состоит из четырех перекладин длиной около 20 см. Расстояние между ними 16 см.

Цена за сутки – 1,10 руб.

Пандус телескопический



Телескопический пандус – это удобное оборудование, с помощью которого люди на инвалидных колясках могут преодолевать лестничные пролеты там, где не предусмотрено подъемников и пандусов. Может использоваться на улице и в помещении, при заезде в транспорт и на участках дороги, где нельзя проехать на инвалидной коляске.

Телескопические пандусы отличаются легкостью и мобильностью, не требуют специальной установки. Перед началом эксплуатации необходимо установить пандус на лестничный пролет с упором на все ступени, и зафиксировать специальными фиксаторами.

Цена за сутки – 2,90 руб.

Противопролежневые матрасы



Противопролежневый матрас может быть использован как в домашних, так и клинических условиях, обеспечивая 24-часовой уход за пациентом. Воздушные полости матраса поочередно, в определенной последовательности накачиваются и сдуваются, оказывая круглосуточное массажное воздействие на различные области тела. В результате сохраняется нормальное кровообращение в мягких тканях, создаются условия для их активного питания, что предупреждает появление пролежней, а также ускоряет процесс заживления при их наличии.

Цена за сутки – 4,50 руб.

Кресло – коляски



Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего.

Цена за сутки - 3,20 руб.

Педальный тренажер с электродвигателем



Простой педальный тренажер с электродвигателем предназначен для разработки нижних конечностей больных в период реабилитации или инвалидов. Тренажер используется для вращательных упражнений ступней, колен и бедер. Педали в этом тренажере крутятся самостоятельно, тем самым заставляя ноги (руки) работать. Тренажер работает как в обычном режиме так и реверсионном (назад). Возможно его использовать для разработки рук (в комплекте специальная насадка для рук) Использование тренажера возможно только сидя или лёжа с упором руками.

Цена за сутки – 3,50 руб.

Костыли



Костыли используются для улучшения координации движений и уменьшения нагрузки на ноги путем увеличения опоры и переноса массы тела на верхнюю часть туловища и руки. Костыли имеют зажимы, винты с помощью которых регулируют их высоту.



Костыли используются для улучшения координации движений и уменьшения нагрузки на ноги путем увеличения опоры и переноса массы тела на верхнюю часть туловища и руки. Их конструкция предусматривает платформу для опоры подмышкой, ручку, двойную планку, переходящую снизу в одну стойку с резиновым наконечником. Костыли имеют зажимы, винты с помощью которых регулируют их высоту.



Четырехопорная трость обеспечивает четыре точки контакта с поверхностью, оказывает более надежную поддержку при ходьбе. Трость рекомендована людям преклонного возраста, а также пациентам, перенесшим острое нарушение мозгового кровообращения (инсульт). Возможно использование при ходьбе на улице и в помещениях.

Цена за сутки – 3,00 руб.

Столик для инвалидной коляски



Столик предназначен для облегчения ухода за инвалидами и больными при их кормлении и приеме лекарств. Состоит из стального каркаса и столешницы изготовленной из ДСП облицованного пластиком. М-600-200 выполнен в виде складного металлического каркаса к которому прикреплена столешница. Столешница имеет бортики, по длинной стороне изделия, а так же ручку для переноски столика. Конструкция каркаса позволяет складывать и раскладывать столик, а так же изменять угол столешницы от горизонтального положения до 55°.

Цена за сутки – 3,00 руб.

Ходунки



Ходунки предназначены для людей с инвалидностью, для пожилых людей и больных, проходящих реабилитацию. Позволяют сохранять равновесие, улучшают координацию движений и уменьшают нагрузку на ноги. Ходунки легко складываются и не занимают много места, имеют 8 положений регулировки высоты с шагом в 2,5 см. Мягкие накладки на поручнях ходунков не дают рукам скользить; резиновые наконечники, расположенные на опорах ходунков, предохраняют от скольжения по твердым поверхностям.

Функция «Шагание» позволяет передвигаться методом поочередной перестановки опорных поручней параллельно с шагом идущего. Опорные поручни переставляются поочередно, имитируя шаги. Этот режим будет полезен при реабилитации после травм, разработке мышц ног и восстановлении двигательной функции.

Цена за сутки – 3,00 руб.

Кровать с электроприводом адаптационная



Функциональная кровать, обладающая 4-секционным ложем с электрическими приводами для отдельной регулировки положения секций, высоты и угла наклона всего ложа в сторону изножья антитренделенбург, с блокируемым пультом управления, позволяющим автономную смену положения кровати самим больным.

Важная особенность данной модели - визуально она практически неотличима от простых домашних кроватей, что позволяет ей вписываться в любой домашний интерьер. Кровать имеет ортопедическое ложе из независимых деревянных ламелей. Ложе разделено на секции: спинную, зафиксированную промежуточную, тазобедренную и ножную. Секции регулируются по углу наклона (кроме промежуточной). Матрасная рама может регулироваться в горизонтальной плоскости вверх-вниз, и регулируется наклонное положение антитренделенбург. Колёса оснащены индивидуальными тормозами-фиксаторами.

Комплектация: кровать медицинская, матрас в гигиеническом, моющемся чехле, штанга, треугольная ручка, крючок для инфузионных вливаний, пульт управления.

Цена за сутки - 14,40 руб.

Подъемник с электроприводом



Подъёмник предназначен для поднятия и перемещения на небольшое расстояние, в положении сидя (с помощью специального ремня), людей с ограниченной мобильностью. Нагрузка до 150 кг.

Цена за сутки - 14,40 руб.