

Минтруд России
Федеральное государственное бюджетное учреждение
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ
ИНВАЛИДОВ ИМ. Г.А. АЛЬБРЕХТА»
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России)

ул. Бестужевская, д. 50, г. Санкт-Петербург, 195067
Тел. (812) 544-22-66; факс: (812) 544-34-19
<http://www.center-albreht.ru>
E-mail: reabin@nkl.ru, reabin@center-albreht.ru
ОКПО 53279025; ОГРН 1037816002311
ИНН/КПП 7806104840/780601001

ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта
Минтруда России
КЛИНИКА
195067, Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 50

Центр физической терапии и медицинской реабилитации ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России осуществляет физическую реабилитацию пациентов ортопедического, неврологического и соматического профиля.

Реабилитация больных и инвалидов с нарушениями двигательных функций осуществляется по индивидуальным программам, основным аспектом в которых являются процедуры восстановления двигательной активности.

Постепенное поэтапное восстановление нарушенной функции позвоночника является наиболее важной задачей, требующей специального оснащения.

Для пациентов с нарушениями функции позвоночника, сопровождающимися болевым синдромом, в нашем центре более 2 месяцев использовалась система ортопедическая для декомпрессии позвоночника McBrothers Robospine.

Курс лечения из 8-10 процедур получили 19 человек, в том числе: 7 человек с хроническими болями в поясничном отделе позвоночника, вызванными дегенеративно-дистрофическими заболеваниями и/или повреждением дисков позвоночника, 5 человек с болями и ограничением мобильности в шейном отделе позвоночника, 4 человека с шейно-плечевым синдромом, 3 человека с ограниченной мобильностью шейно-грудного отдела позвоночника без болевого синдрома.

Все пациенты отмечают положительный результат в виде снижения болевого синдрома (по шкале боли ВАШ), увеличения подвижности позвоночника, улучшения общего самочувствия, в нескольких случаях - улучшения качества сна. Ухудшения состояния не отмечалось.

Конструктивное исполнение и дизайн медицинского изделия удовлетворял запросы пациентов и специалистов. Доктора центра, проводившие процедуры на данном оборудовании, отмечают понятный интерфейс и удобную настройку программ индивидуально для каждого пациента.

Данная система логически вписывается в программы реабилитации пациентов с нарушением функции позвоночника, а так же с проблемами боли в спине у инвалидов после утраты конечностей на этапах подготовки к использованию протезно-ортопедических изделий. Использование инновационной методики декомпрессии позвоночника позволяет снизить у них негативные влияния нарушенного двигательного стереотипа и повысить эффективность комплексной реабилитации и качество жизни.

Система ортопедическая для декомпрессии позвоночника McBrothers Robospine эффективно может использоваться на стационарном и амбулаторном этапах реабилитации в медицинских и медико-социальных учреждениях.

30.12.2021 г.

Руководитель центра физической терапии и медицинской реабилитации
Кандидат медицинских наук



Герасимова Г.В.