

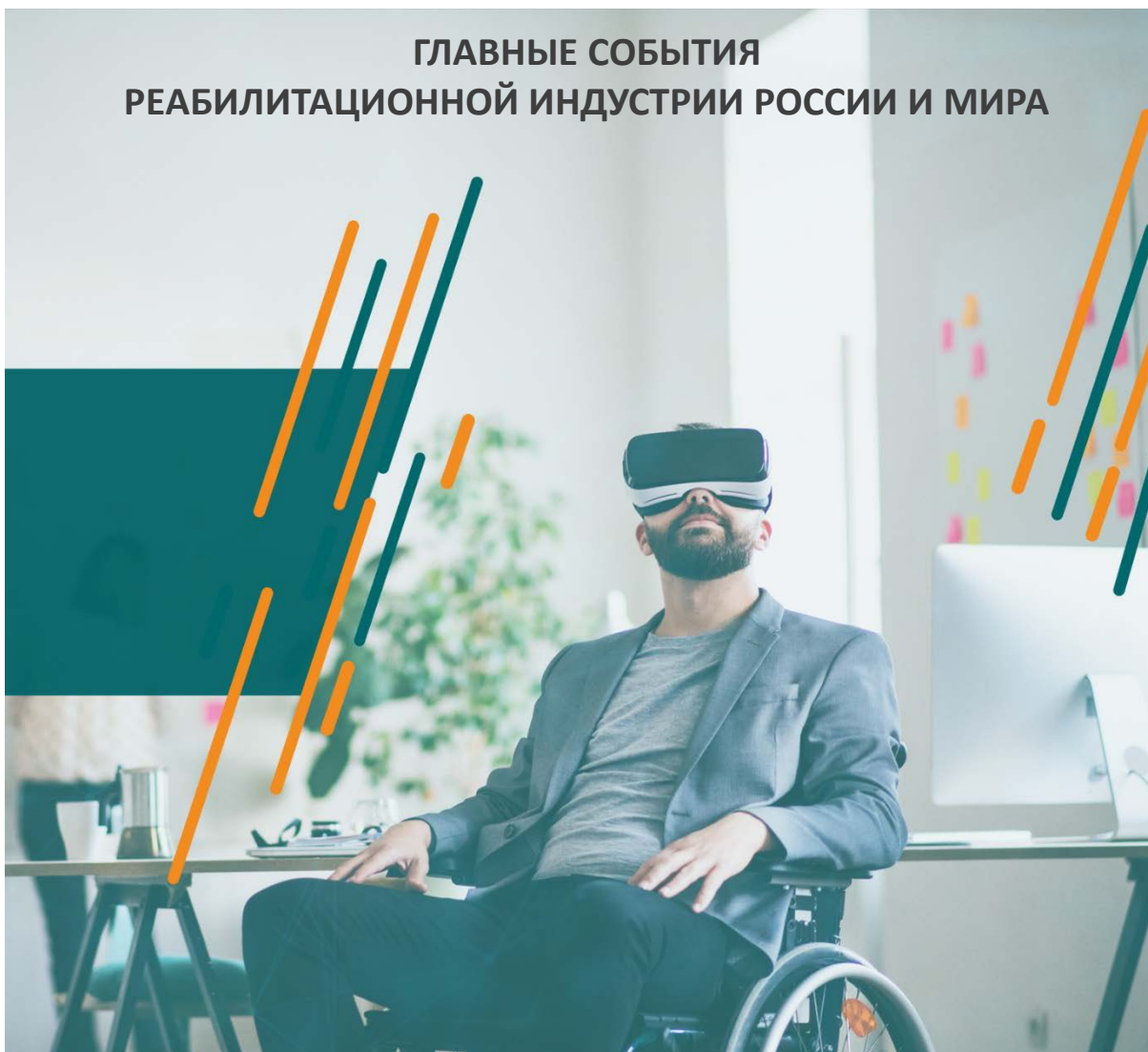


Пресс-служба:
117 452, г. Москва, ул. Азовская, 39, корп. 1

info@rcud-rt.ru

ДАЙДЖЕСТ

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ РОССИИ И МИРА





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Оглавление



Социальная сфера. Доступная среда	3
Больницы Подмосковья получают 69 аппаратов для реабилитации после инфарктов и инсультов	3
Ковылкинский район: в райцентре работает пункт проката технических средств реабилитации	3
Материалы зарубежных источников	4
Сенат Узбекистана одобрил ратификацию Конвенции о правах инвалидов ООН	4
Новое исследование - «ступенчатое измерение» для больных диабетом	4
Для заметок	5





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

Больницы Подмосковья получают 69 аппаратов для реабилитации после инфарктов и инсультов

РИАМО

Подмосковные больницы получают почти 70 аппаратов для реабилитации после инфарктов и инсультов, тренажеры нужны для восстановления мышечной активности, сообщает пресс-служба министерства здравоохранения региона. Медтехника закуплена по поручению губернатора Московской области Андрея Воробьева в рамках национального проекта «Здравоохранение». Оборудование поступит в Королевскую, Люберецкую, Солнечногорскую, Щелковскую и другие больницы.

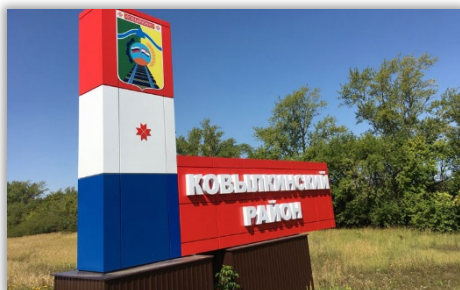
Речь идет об аппаратах для механотерапии конечностей, роботизированных велоэргометрах, медицинских беговых дорожках и другой медтехники. Тренажеры предназначены для ранней реабилитации пациентов, перенесших инсульт, инфаркт и страдающих заболеваниями опорно-двигательной системы.



10.06.2021

Ковылкинский район: в райцентре работает пункт проката технических средств реабилитации

Вестник Мордовии



В Ковылкинском районе уже несколько лет реализуется региональный проект «Старшее поколение». В райцентре создана и успешно работает автономная некоммерческая организация социального обслуживания граждан «Долголетие». Как сообщила директор организации Любовь Шишкаева, у них открылся пункт проката технических средств реабилитации.

ТСР предоставляются во временное пользование на основании личного заявления гражданина или его законного представителя, к заявлению прилагаются следующие документы: копии – удостоверения личности, СНИЛС, подтверждение регистрации по месту жительства (пребывания) в Республике Мордовия (если эти сведения не содержатся в документе, удостоверяющем личность), согласие на обработку персональных данных, справка медучреждения о наличии медицинских показаний к выдаче ТСР.

11.06.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Материалы
зарубежных источников

Сенат узбекистана одобрил ратификацию конвенции о правах инвалидов ООН

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПРАВДА

Председатель общества глухих Узбекистана Гузал Шодиева пригласила в республику председателя Общества глухих России (ВОГ) Станислава Иванова. Он выступил на семинаре, посвящённом определению статуса жестового языка в Узбекистане. В семинаре также приняли участие представители организаций инвалидов Узбекистана, представители Сената и руководства страны, активисты общества глухих. Станислав Иванов рассказал о поэтапной работе в России над реализацией правил Конвенции о правах инвалидов, об изменениях в законодательстве и решении самых важных проблем людей, лишенных слуха.



Станислав Иванов и директор школы Гуляра Иргашева договорились о сотрудничестве в сфере создания новых учебников и образовательных технологий для детей, а российская компания Исток-Аудио обязалась поставить в школы Узбекистана все необходимые технические средства.

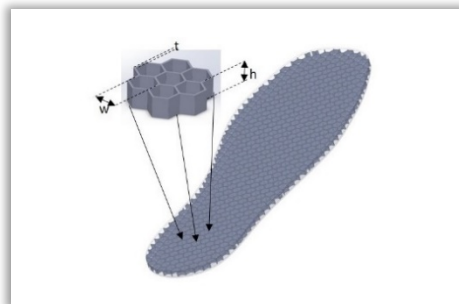
11.06.2021

Новое исследование - «ступенчатое измерение» для больных диабетом

medicalxpress.com

Миллионы людей с диабетом подвержены риску развития язв стопы, которые часто приводят к ампутациям и другим осложнениям со здоровьем. Теперь ученые из Центра биомеханики и реабилитационных технологий (CRBT) разработали новый метод для надежного обнаружения этого риска без необходимости использования сложных электронных датчиков в обуви. Д-р Чатцистергос, возглавлявший исследование, сказал: «Наша работа продемонстрировала метод надежного обнаружения перегрузки с использованием недорогой неэлектронной техники.

Пациенты должны будут носить сенсорные стельки в повседневной обуви в течение репрезентативного периода времени. Во время анализа сенсорной стельки следует идентифицировать подошвенные области, которые обычно подвергались более высокому давлению, по сравнению с теми, где давление было ниже этого порогового значения.



10.06.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Для заметок

