

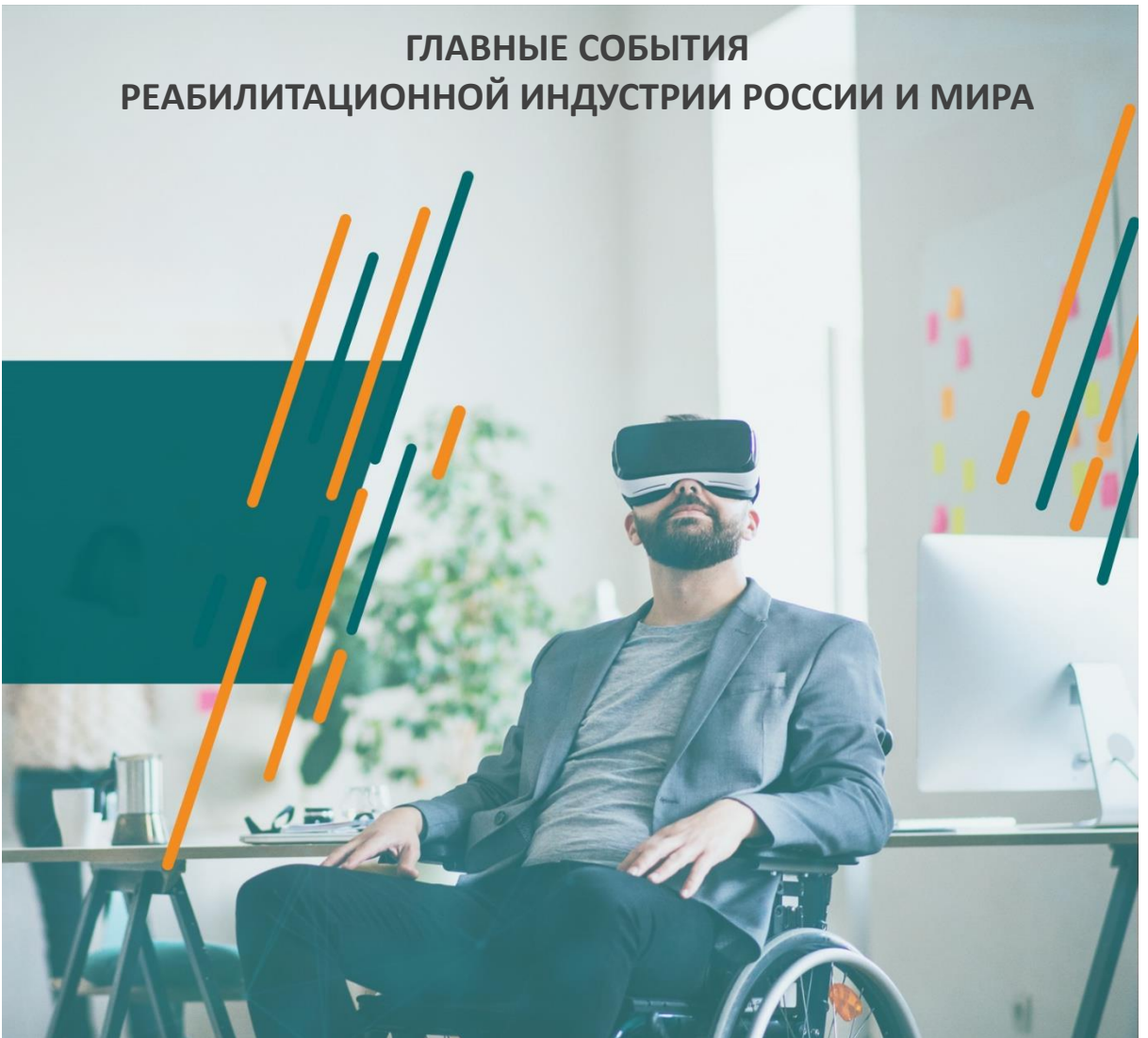


117 452, г. Москва, ул. Азовская, 39, корп. 1

info@rcud-rt.ru

ДАЙДЖЕСТ

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ
РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ РОССИИ И МИРА





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Оглавление



Законодательство	3
В России проведут эксперимент по маркировке медицинских изделий	3
В Госдуму внесен законопроект о бесплатном обеспечении людей с инвалидностью автомобилями	3
Социальная сфера. Доступная среда	4
В Челябинске открылась горячая линия по вопросам оказания социальной помощи на дому	4
В Оренбургской области откроются пункты проката техсредств реабилитации	4
Зарубежные новости	5
Moovit обеспечивает независимость для незрячих при пользовании общественным транспортом	5
Имплантаты, размещенные в позвоночнике, позволяют ходить при параличе нижних конечностей	5
Инженеры создали повязку, которая помогает людям без руки «чувствовать» предметы вокруг	6
В стельку: что нового на рынке “умной” обуви	6
Компания Jabra выводит на рынок самонастраивающиеся слуховые аппараты	6
Для заметок	8





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Законодательство

В России проведут эксперимент по маркировке медицинских изделий

Министерство
здравоохранения

Согласно Постановлению Правительства РФ от 09.02.2022 №137, в России в экспериментальном порядке с 15 февраля 2022 года по 28 февраля 2023 года будет осуществляться маркировка медицинских изделий.

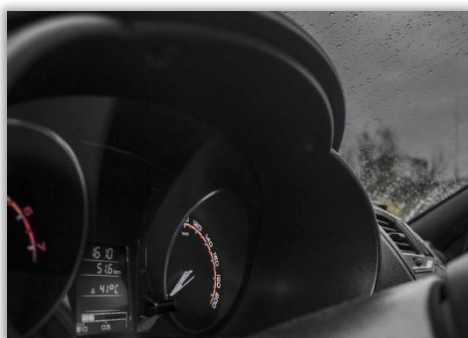
В перечень изделий, подлежащих обязательной маркировке, вошли такие технические средства реабилитации как ортопедическая обувь, слуховые аппараты и санитарно-гигиенические изделия, используемые при недержании. Эксперимент будет проводить оператор Национальной системы цифровой маркировки товаров – Центр развития перспективных технологий.



10.02.2022

В Госдуму внесен законопроект о бесплатном обеспечении людей с инвалидностью автомобилями

DisLife



На рассмотрение Госдумы внесен законопроект № 68935-8 «О внесении изменения в статью 11.1 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», где предлагается обеспечить инвалидов специально оборудованными автомобилями за государственный счет. В условиях необходимости совершенствования системы общественного транспорта в стране и дорожной инфраструктуры

в целом, законодатели предлагают выдавать инвалидам личный транспорт. В условиях необходимости совершенствования системы общественного транспорта в стране и дорожной инфраструктуры в целом, законодатели предлагают выдавать инвалидам личный транспорт. В пояснительной записке к законопроекту подчеркивается, что автотранспортное средство необходимо рассматривать как специальное средство для передвижения, а также то, что к ТСР относятся дополнительные приспособления к транспортным средствам, в том числе ручное управление для них.

11.02.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

В Челябинске открылась горячая линия по вопросам оказания социальной помощи на дому

DisLife



Горячая линия для инвалидов и пожилых людей по вопросам оказания социальной помощи на дому начала работу в Челябинске и доступна с 8:30 до 16:00.

Данная работа была организована с целью выявления инвалидов, нуждающихся в получении социальных услуг на дому, в том числе, если родственники, осуществляющие ранее за ними уход, были госпитализированы.

07.02.2022

В Оренбургской области откроются пункты проката техсредств реабилитации

InvaNews

Комплексные центры Оренбургской области оснащают стационарозамещающими технологиями в системе соцобслуживания населения: пункты проката технических средств реабилитации будут доступны для людей с ОВЗ и пожилых.

Для функционирования проекта планируют закупить оборудование на 15 миллионов рублей. В число закупок войдут: противопролежневые матрасы, ходунки, трости, устройства для обеспечения ухода за лежачими больными, кресла-коляски (всего-то списке видов закупаемого оборудования 16 позиций).

Данные работы ведутся в ходе реализации нацпроекта «Демография».



07.02.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Зарубежные новости

Moovit обеспечивает независимость для незрячих при пользовании общественным транспортом

EverCare

Совместная работа компании Moovit и фирмы WeWALK позволяет слепым и слабовидящим пользователям самостоятельно ориентироваться в общественном транспорте.

Технология Moovit позволяет пользователям, использующим трость WeWALK получать информацию о движении автобусов, звуковые и текстовые оповещения о выходе, а также сервисные предупреждения об изменениях и сбоях на маршруте.



К трости крепится модуль, передающий сенсорную информацию с высоты пояса и выше с помощью ультразвуковых датчиков и вибрирующей рукоятки, в котором установлен голосовой помощник. Устройство непрерывно совершенствуется и расширяется спектр функций, предназначенных для людей с нарушениями зрения, дальтоники, нарушением моторики рук и проблемами с мобильностью.

08.02.2022

Имплантаты, размещенные в позвоночнике, позволяют ходить при параличе нижних конечностей

InvaNews

Грегуара Куртина и Жоселин Блох разработали имплант, позволяющий людям с парализованным позвоночником снова ходить. Так, например, пациенту после аварии была сделана хирургическая операция, во время которой на уровне его позвоночника были размещены зонды.



Зонды подключены к программному обеспечению, посылающему электрическую стимуляцию в эти спинные имплантаты для стимуляции определенной области спинного мозга. Пациент сам контролирует импланты благодаря планшету, закрепленному на ходунках. Сигналы отправляются на кардиостимулятор, расположенный в брюшной полости, а затем передаются на спинальные датчики. Таким образом, пациенты снова смогут ходить.

09.02.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Зарубежные новости

Инженеры создали повязку, которая помогает людям без руки «чувствовать» предметы вокруг

Хайтек

Ученые Атлантического университета Флориды разработали миоэлектрические протезы для рук. Цель исследования – выявить уровень контроля захвата и роль визуальной обратной связи.



Для выполнения задач была разработана многоканальная мягкая роботизированная повязка, передающая ощущения от прикосновения к искусственной руке. В результате исследования ученые установили, что эффективность выполнения задач добровольцами с протезами и с обычной рукой примерно на одном уровне.

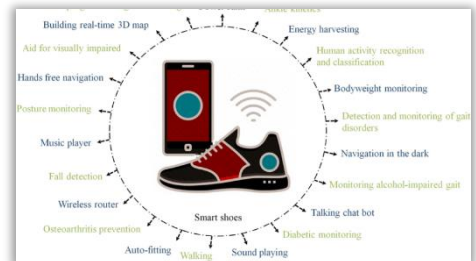
11.02.2022

В стельку: что нового на рынке “умной” обуви

EverCare

На рынке ортопедической обуви наблюдаются тенденции к созданию «умных» устройств. Например, японский автоконцерн Honda занимается разработкой навигационного инструмента для обуви слепых людей.

Австралийский стартап технологического университета Сунберн Sensfit Technologies сосредоточился на повышении качества жизни пожилых людей, разработав умную обувь, которая способна на ранней стадии выявить деменцию, диабетические язвы и другие проблемы с физической активностью.



Кроме того, компании предлагают использовать «умную» обувь для дистанционного мониторинга состояния пациентов.

11.02.2022

Компания Jabra выводит на рынок самонастраивающиеся слуховые аппараты

EverCare



Бренд Jabra, принадлежащий датской компании GN Audio, в конце февраля начнет выпуск собственных самонастраивающихся слуховых аппаратов. Компания уже получила одобрение американского регулятора FDA.





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Зарубежные новости

Ожидается, что в ближайшее время будут разработаны новые правила по безрецептурным слуховым аппаратам, что позволит снизить затраты потребителей и уменьшить количество посредников между производителем и потребителем.

11.02.2022





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Для заметок

