

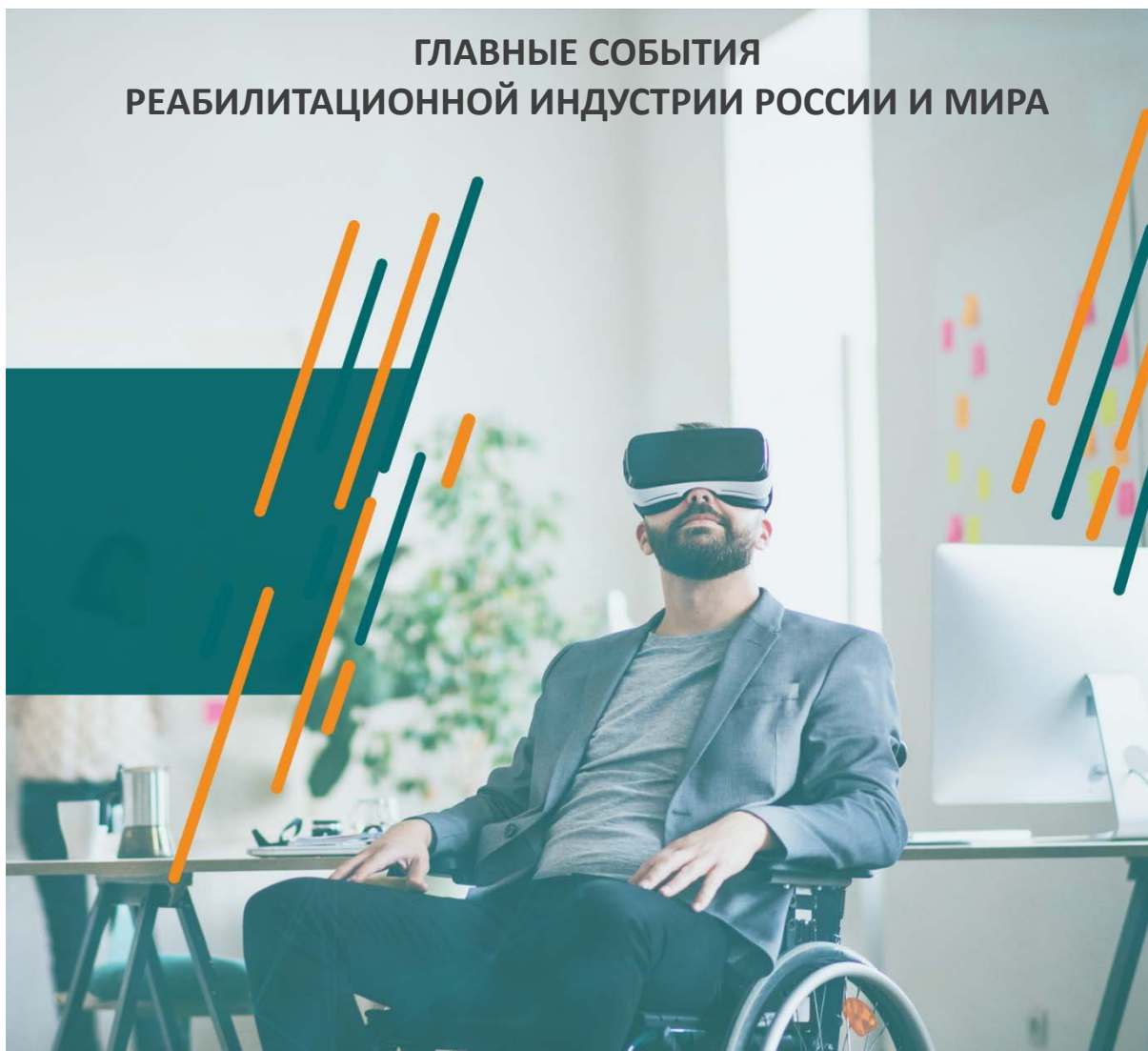


117 452, г. Москва, ул. Азовская, 39, корп. 1

info@rcud-rt.ru

ДАЙДЖЕСТ

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ
РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ РОССИИ И МИРА





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Оглавление



Законодательство	3
Минэкономразвития выступило за изменение формата госзакупок ТСР и ортопедической обуви	3
Технологии и изобретения	4
В Петербурге разработали уникальную технологию создания индивидуальных эндопротезов	4
Ученые из Томска создали и запатентовали аппарат для реабилитации пациентов после COVID-19	4
Социальная сфера. Доступная среда	5
Инвалид открыл под Калининградом центр реабилитации колясочников	5
В движении не скованны. В Златоусте в пункт проката завезли новые средства реабилитации для инвалидов	5
Ключевые мероприятия и анонсы	6
Более 90 москвичей приступили к подготовке к Международному чемпионату «Абилимпикс — 2022»	6
Разработан новый метод реабилитации детей с редкими заболеваниями	6
Для заметок	7





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Законодательство

Минэкономразвития выступило за изменение формата госзакупок ТСП и ортопедической обуви

VADEMECUM

Министерство экономического развития РФ предложило ввести приоритетное проведение конкурса вместо аукционов для закупки технических средств реабилитации (ТСР), в том числе сложной ортопедической обуви для инвалидов. Так ведомство отреагировало на письмо Генпрокуратуры РФ, в котором надзорный орган выразил озабоченность срывом сроков и затягиванием конкурсных процедур.



Как выяснил РБК, 20 июля 2021 года Генпрокуратура РФ направила письмо в Минэкономразвития, в котором описала сложности с аукционами на поставку сложной ортопедической обуви. По мнению ведомства, из-за прописанной в 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров» норме о проведении аукционов заказчик не может предъявить требования к квалификации и опыту исполнителей, в результате чего невозможно обеспечить надлежащий контроль качества запланированной к отгрузке продукции, а в случае срывов поставок приходится проводить новый аукцион, что приводит к срыву сроков обеспечения ТСР инвалидов.

В ответном письме, датированном 3 августа, Минэкономразвития предложило прописать в законе преимущественное проведение конкурса для профильных изделий, что даст заказчикам возможность установить требования к квалификации и опыту претендентов на госзаказ. По мнению ведомства, существующая практика проведения аукционов не гарантирует поставки качественной продукции, создавая опасность демпинга на тендерных процедурах, что ограничивает участие малых и средних предпринимателей.

09.08.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Технологии
и изобретения



В Петербурге разработали уникальную технологию создания индивидуальных эндопротезов

РОСНАНО



Напечатать индивидуальный протез высокой прочности из биосовместимых материалов. Наноцентр «РОСНАНО» совместно с Центром травматологии им. Р. Р. Вредена разработали уникальный эндопротез. Имплант максимально учитывает анатомические особенности пациента, при этом новая технология изготовления позволила снизить его стоимость в два раза.

Часть бедренной кости и коленный сустав — именно эти проблемные участки смогли заменить с помощью уникального эндопротеза. Он сделан из титана и напечатан на 3D-принтере. Имплант индивидуален, модель изготовили для конкретного пациента. Операцию провели в Медицинском центре им. Вредена, там же эту технологию и разработали совместно с Северо-Западным наноцентром. Врачи создали первичную модель и передали ее на доработку. Операцию провели еще в конце прошлого года, но об ее успешности можно говорить только сейчас, после двух контрольных исследований. Протез прижился и опорно-двигательная система пациента восстановлена. Редкость не только в индивидуальности импланта, чаще используют универсальный вариант, который не учитывает особенности больного, но здесь удивляет и масштаб. Воссоздать большой участок кости сложно. Самая технология 3D-печати таких имплантов существует уже шесть лет. И все это время Центр им. Вредена ее совершенствуют.

10.08.2021

Ученые из Томска создали и запатентовали аппарат для реабилитации пациентов после COVID-19

Министерство науки и
высшего образования РФ

Ученые омского государственного университета (ТГУ) разработали аппаратно-программный комплекс для тренинга бронхолегочной системы людей, перенесших коронавирусную инфекцию в тяжелой форме. Он состоит из аппарата искусственной вентиляции легких и устройства для регистрации профиля летучих метаболитов. Применение этих двух установок в комплексе открывает для клинических врачей новые возможности в реабилитации пациентов: а аппарат ИВЛ позволяет тренировать легкие, а газоанализатор помогает контролировать изменения в состоянии пациента. Это важно для внесения необходимых корректировок в реабилитацию человека.

11.08.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Социальная сфера.
Доступная среда

Инвалид открыл под Калининградом центр реабилитации колясочников

Российская Газета

Инвалид, 17 лет назад оказавшийся в кресле-коляске, открыл под Калининградом центр реабилитации колясочников. Сначала он продавал, а далее и производил технику, упрощающую жизнь инвалидам. Однако сейчас он создал место, где все проблемы колясочника - физические, психологические, юридические, трудовые - решаются в комплексе.



Еще одно важное направление реабилитации - бытовое. Если пациентам позволяет здоровье, их учат ложиться и вставать с кровати, умываться, заваривать чай, готовить простые блюда. Для многих пациентов, ставших инвалидами во взрослом возрасте, эти занятия очень важны

Каждый день примерно час пациенты проводят на массаже, еще час - на лечебной физкультуре, час - за тренажерами. В свободное от физических упражнений время с колясочниками работают специалисты, помогающие совершенствовать индивидуальные программы реабилитации, психологи, а также тьюторы - специалисты по профориентации и трудоустройству. Полный курс процедур длится 28 дней. Центр построен на грант Евросоюза. И благодаря ему, реабилитация калининградцев с травмами позвоночника в этом году бесплатна.

10.08.2021

В движении не скованны. В Златоусте в пункт проката завезли новые средства реабилитации для инвалидов

ZRG.74.ru

Комплексный центр социального обслуживания населения закупил средства реабилитации инвалидов по государственной программе Челябинской области «Доступная среда». Полученные в этом году из областного бюджета средства по государственной программе позволили учреждению приобрести дополнительно самые востребованные средства реабилитации: инвалидные коляски, ходунки, противопролежневые матрасы, тонометры.



Всего в пункте проката сегодня более 200 единиц различных средств реабилитации инвалидов. С начала года арендой воспользовались 135 златоустовцев. Услуга эта безвозмездна, а срок пользования составляет до шести месяцев..

11.08.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Ключевые
мероприятия и анонсы

Более 90 москвичей приступили к подготовке к Международному чемпионату «Абилимпикс — 2022»

Департамент труда и
социальной защиты населения
города Москвы

В мае 2022 года в Москве пройдет X Международный чемпионат «Абилимпикс» — соревнования по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

Международные соревнования пройдут по 55 профессиональным компетенциям. Это самые востребованные направления работы в мире, в которых специалисты с инвалидностью и ОВЗ могут проявить себя наравне с другими работниками. Например, в списке компетенций — слесарное дело, сварочные технологии, кулинария, парикмахерское искусство, флористика, ювелирное дело, мультимедийная журналистика, веб-дизайн, промышленная робототехника, виртуальная и дополненная реальность.



Каждый месяц все участники будут сдавать контрольные срезы по своим профессиональным компетенциям. После этого часть кандидатов будет отсеиваться, остальные — проходить дальше. В окончательный состав сборной «Абилимпикс Россия» войдут 114 профессионалов.

09.08.2021

Разработан новый метод реабилитации детей с редкими заболеваниями

АСИ

16-17 августа состоится международная научно-практическая онлайн-конференция «Новая концепция в системном подходе комплексной реабилитации (абилитации) инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», где примут участие эксперты Neuro Method. Спикеры представят свои доклады в секции «Когнитивная реабилитация» 17 августа.

Они расскажут о личном опыте ведения пациентов с редкими генетическими заболеваниями с использованием новейших методов реабилитации на основе междисциплинарного подхода. Участие в конференции для слушателей бесплатное. Регистрация по ссылке <https://neuromethod.deti-bela.ru/>



13.08.2021





ДАЙДЖЕСТ

Главных событий
реабилитационной индустрии
России и мира

Для заметок

