



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



<b>Законодательство</b>	3
За трудоустройство инвалидов работодатели получают субсидию в размере 3-х МРОТ	3
Правительство упростило порядок получения услуг и технических средств реабилитации для граждан с инвалидностью	3
<b>Технологии и изобретения</b>	4
Разрабатываемые в России межпозвонковые имплантаты будут на треть дешевле зарубежных	4
<b>Производство. Индустрия</b>	5
«Октава» представила сурдологам слуховые аппараты «Нота»	5
<b>Социальная сфера. Доступная среда</b>	6
В России начала работу онлайн-платформа для реабилитации детей с протезами рук	6
В Белгороде продлили работу бесплатного социального такси для людей на инвалидных колясках	6
Семьи региона с детьми-инвалидами могут получить помощь в микрореабилитационных центрах	6
В Евпатории появится детский реабилитационный центр мирового уровня	7
<b>Зарубежные новости</b>	8
Технология в формате видеоигры может ускорить реабилитацию пациентов с инсультом, дистонией и спортивными травмами	8
Panasonic представила экзоскелет-трансформер для перевозки тяжестей	8
2021: Анонс биопротезов сердечных клапанов	8
<b>Ключевые мероприятия и аонсы</b>	10
ФМБА России открывает первый в России Центр технологий и микрофабрикации	10
<b>Для заметок</b>	11





# ДАЙДЖЕСТ

Главных событий  
реабилитационной индустрии  
России и мира

**Законодательство**

## За трудоустройство инвалидов работодатели получают субсидию в размере 3-х МРОТ

DisLife

Согласно новому постановлению правительства № 1607 от 24 сентября 2021 года, расширена программа субсидирования найма: отныне работодатель может получить субсидию за трудоустройство лиц с инвалидностью и одиноких родителей с детьми-инвалидами.

Размер субсидии равен трем минимальным размерам оплаты труда, увеличенным на районный коэффициент, сумму страховых взносов и количество трудоустроенных граждан.



28.09.2021

## Правительство упростило порядок получения услуг и технических средств реабилитации для граждан с инвалидностью

Правительство  
Российской Федерации

Председатель Правительства Михаил Мишустин подписал постановление на получение технических средств реабилитации и других мер поддержки через портал госуслуг. При помощи электронных сертификатов граждане с инвалидностью смогут приобрести технические средства реабилитации, рекомендованные им в индивидуальной программе реабилитации.



В настоящее время остается нерешенным вопрос, как скоро банки-эквайеры начнут поддерживать систему электронного сертификата. От этого, в свою очередь, зависит подключение торговых точек к платежной системе. Оформить электронный сертификат можно с 1 октября при личном визите в отделения ФСС и МФЦ или дистанционно через «Госуслуги».

02.10.2021





# ДАЙДЖЕСТ

Главных событий  
реабилитационной индустрии  
России и мира

Технологии  
и изобретения



## Разрабатываемые в России межпозвоночные имплантаты будут на треть дешевле зарубежных

TACC

Стартап Rozvonoq Северо-Западного наноцентра инвестиционной сети Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы «Роснано» и производственной компании «Ортоинвест» приступил к лабораторным испытаниям десяти линеек межпозвоночных кейджей.



Данные устройства применяются для решения проблем стабилизации позвоночного столба. Ожидается, что стоимость готового изделия Rozvonoq при тех же эксплуатационных характеристиках будет на 30% ниже зарубежных аналогов. Выпуск медицинских изделий планируется начать в 2022 году.

30.09.2021





# ДАЙДЖЕСТ

Главных событий  
реабилитационной индустрии  
России и мира

Производство.  
Индустрия

## «Октава» представила сурдологам слуховые аппараты «Нота»

Тульский завод "Октава" Госкорпорации Ростех начнет производство цифровых слуховых аппаратов. Аппараты "Нота" собственной разработки были представлены на оценку сурдологам в рамках IX Национальном Конгрессе Аудиологов и XIII Международном симпозиуме «Современные проблемы физиологии и патологии слуха» в Суздале. Ожидается, что продажи начнутся до конца 2021 года.

В первое время планируется реализовать 10 000 слуховых аппаратов.

01.10.2021

ГудВиллОнлайн.  
Деловой портал





# ДАЙДЖЕСТ

Главных событий  
реабилитационной индустрии  
России и мира

Социальная сфера.  
Доступная среда

## В России начала работу онлайн-платформа для реабилитации детей с протезами рук

TACC



В России начала работу онлайн-платформа для реабилитации детей с протезами рук

Краудфандинговая платформа I love school и компания «Моторика» запустили в России онлайн-платформу для реабилитации детей с протезами рук. После успешной реализации пилотного проекта "Научи киборга" было принято решение о запуске программы уже на территории всей страны. Онлайн-курс разработан как для детей, так и для их родителей.

28.09.2021

## В Белгороде продлили работу бесплатного социального такси для людей на инвалидных колясках

Агентство социальной информации

Автопроект белгородского Центра социальной реабилитации "Верить радостно" оказался столь востребованным, что было принято решение продлить работу социального такси для людей на инвалидных колясках до 29 октября.

Популярность проекта объясняется двумя причинами: во-первых, в отличие от аналогичной услуги от органов социальной защиты, такси предоставляется бесплатно, во-вторых, для получения услуги нет необходимости бронировать такси заранее, в то время как для пользования такси от органов социальной защиты необходимо бронировать поездку порой за две недели ввиду больших очередей.



29.09.2021

## Семьи региона с детьми-инвалидами могут получить помощь в микрореабилитационных центрах

Знамя

В Белгороде появился микрореабилитационный центр. Это стало возможным благодаря победе «Реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья имени В.З. Гетманского» в конкурсном отборе инфраструктурных проектов по созданию специализированных социальных служб.





## ДАЙДЖЕСТ

Главных событий  
реабилитационной индустрии  
России и мира

Социальная сфера.  
Доступная среда

Кроме того, на базе центра создан пункт проката технических средств реабилитации, психолого-педагогического и коррекционно-развивающего оборудования, которое передаётся в семьи для временного пользования на безвозмездной основе.

29.09.2021



### В Евпатории появится детский реабилитационный центр мирового уровня

Лента новостей  
Крыма

К 2024 году в Евпатории появится новый федеральный детский реабилитационный центр мирового уровня.



Для лечения и реабилитации детей будут применяться инновационные методики.

На территории многопрофильного центра планируется создание круглосуточного стационара, пансионата для детей с родителями и общежития квартирного типа. Кроме того, предусматривается возможность для занятий адаптивными видами спорта и создание инклюзивной среды для пациентов.

30.09.2021





# ДАЙДЖЕСТ

Главных событий  
реабилитационной индустрии  
России и мира

Зарубежные новости

## Технология в формате видеоигры может ускорить реабилитацию пациентов с инсультом, дистонией и спортивными травмами

Нова Влада

Ученые из Университета Стратклайда (Шоландия) и Национального производственного института Шотландии (NMIS), объединившись с британскими и европейскими коллегами, разрабатывают новую технологию в формате видеоигр, которая бы позволила сократить время реабилитации пациентов с инсультом, дистонией и спортивными травмами на 30%. Работа ведется в рамках проекта PRIME-VR2, финансируемого Европейской комиссией.



27.09.2021

## Panasonic представила экзоскелет-трансформер для перевозки тяжестей

Хайтек+

Японская компания Panasonic Atoun представила прототип экзоскелета Кома 1.5. Это улучшенная версия экзоскелета, которая позволяет переносить тяжести и передвигаться по неровной поверхности благодаря имеющейся опции трансформировать нижнюю половину тела в тележку.



Кроме того, при помощи камер с компьютерным зрением устройство может самостоятельно обнаружить препятствие и обойти его. В настоящий момент информации о стоимости представленного экзоскелета и его серийном выпуске нет.

29.09.2021

## 2021: Анонс биопротезов сердечных клапанов

ЗдравЭксперт

Компания Abbott (США) объявила о выходе на рынок своих биопротезов сердечных тканевых клапанов Epic Plus и Epic Plus Supra, призванных улучшить процессы терапии для людей с заболеваниями аортального или митрального клапанов. Компания Abbott усовершенствовала платформу Epic Plus, добавив в нее больше рентгеноконтрастных маркеров, чтобы врачам было легче ориентироваться в случае необходимости проведения транскатетерных процедур. Держатель митрального клапана помогает обеспечить точную установку клапана.







# ДАЙДЖЕСТ

Главных событий  
реабилитационной индустрии  
России и мира

## Зарубежные новости

Особенностью нового биопротезного клапана является отсутствие необходимости длительного приема препаратов, разжижающих кровь. Таким образом, клапаны в особенности рекомендованы лицам старше 70 лет и тем, кто по состоянию здоровья не могут принимать препараты по разжижению крови. Кроме того, по своим техническим характеристикам представленная модель превосходит более старые версии.



30.09.2021





# ДАЙДЖЕСТ

Главных событий  
реабилитационной индустрии  
России и мира

Ключевые  
мероприятия и анонсы

## ФМБА России открывает первый в России Центр технологий и микрофабрикации

Федеральное медико-  
биологическое агентство России

29 сентября на базе Федерального научно-клинического центра физико-химической медицины ФМБА в рамках программы "Фарма-2020" состоится торжественное открытие первого в России Центра технологий и микрофабрикации.



Он призван объединить усилия ученых, конструкторов и инженеров: первые займутся разработкой новых методов диагностики, инновационных приборов медицинского назначения, конструкторы и инженеры - созданием прототипов, опытных партий медицинских приборов и диагностических систем.

Ожидается, что в результате сократится время между идеей и экспериментальным исследованием, рабочей моделью и мелкосерийным производством.

27.09.2021





# ДАЙДЖЕСТ

Главных событий  
реабилитационной индустрии  
России и мира

Для заметок

