

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№19 20 мая 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



СОЗДАН "УМНЫЙ БИНТ" ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ РАН

planet-today.ru, 14.05.2024

Российские исследователи представили "умную" повязку, предназначенную для эффективного лечения хронических ран. Основой устройства стал принцип электростимуляции, который активирует иммунные клетки и улучшает кровоснабжение тканей, что способствует быстрому заживлению.

Впервые в медицинской практике будет использоваться мониторинг среды раны с передачей данных на цифровые устройства. Это позволит врачам более точно контролировать процесс заживления и своевременно реагировать на любые изменения.

[Источник](#)

МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ ПОДАРЯТ НАДЕЖДУ ПАЦИЕНТАМ С ГЛАУКОМОЙ

наука.рф, 14.05.2024

Исследователи из ИБХ РАН, Гарвардского Университета, Сеченовского Университета, Института им. Пастера и других научных учреждений в России и за рубежом предложили новый способ контроля повышенного внутриглазного давления, являющегося основным повреждающим фактором при глаукоме. Они разработали новый вид контактных линз, которые интегрируют металлоорганические каркасы (МОК) для управляемого и продолжительного высвобождения бримонидина, лекарственного средства, применяемого для снижения внутриглазного давления.

Глаукома является одной из главных причин необратимой слепоты на глобальном уровне. Существующие методы лечения, включая капли для глаз, часто связаны с недостатками, такими как побочные эффекты и неудобства, особенно затруднительные для соблюдения режима лечения у пожилых пациентов. Инновационные контактные линзы, разработанные учеными, предлагают значительные улучшения, минимизируя эти проблемы и потенциально улучшая качество жизни пациентов.

[Источник](#)



ГИДРОГЕЛЕВЫЙ РОБОТ ПОМОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ГИБКИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

rscf.ru, 14.05.2024

Ученые создали мягкого гидрогелевого робота в виде пластинки, способного принимать вид лепестка розы. Робот состоит из двух материалов, которые по-разному набухают в теплой воде и благодаря этому меняют форму. Авторы также показали, что, варьируя взаимное расположение материалов, можно добиться разных движений — изгиба не только в виде лепестка, но и спирали, захватчика (руки захвата) и других форм.

Мягкие роботы, изготовленные на основе гидрогелевых материалов – полимеров, хорошо впитывающих воду, – перспективны для использования в электронных устройствах, датчиках и медицинских приборах. Так, благодаря своим механическим свойствам и биосовместимости мягкие элементы на основе гидрогелей могут применяться при установке имплантатов, для формирования искусственных мышц и электронной кожи, а также при создании микроманипуляторов для хирургии.

[Источник](#)

УЧЕНЫЕ МГУ РАЗРАБОТАЛИ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ

msu.ru, 15.05.2024

Ученые физического факультета совместно с врачами-урологами Медицинского научно-образовательного центра (МНОЦ) МГУ разработали новый метод обнаружения рака мочевого пузыря во время операции, сочетающий в себе несколько оптических методов диагностики. Этот подход позволит увеличить вероятность обнаружения раковых участков при интраоперационном обследовании, а также снизит вероятность рецидива и прогрессирования опухоли.

Метод диагностики рака мочевого пузыря, предложенный учеными физического факультета и сотрудниками МНОЦ МГУ, объединяет несколько спектроскопических техник: спектроскопию диффузного отражения, флуоресцентную спектроскопию в видимом и инфракрасном диапазонах и рамановскую спектроскопию.

[Источник](#)



В НГТУ НЭТИ СОЗДАЕТ КОМПАКТНЫЙ И МОБИЛЬНЫЙ АППАРАТ ЭКГ

msu.ru, 15.05.2024

В Новосибирском государственном техническом университете создается компактный аппарат ЭКГ с возможностью беспроводной передачи кардиограмм, что позволяет использовать аппарат вне медицинских учреждений.

Устройство позволит регистрировать кардиограмму вне медицинских учреждений и отправлять данные на сервер, где врач сможет ознакомиться с результатами ЭКГ. Применяться такое устройство может в самых разных сферах: медицинская диагностика, телемедицина и персональный мониторинг здоровья. Данные с прибора "Кардиос МК" будут приходить напрямую врачу или добавляться в медицинскую информационную систему. Для передачи данных разработчики предполагают использовать Wi-Fi или домашнюю сеть.

[Источник](#)

В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПУСТЯТ ЕДИНСТВЕННОЕ В СТРАНЕ ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ НА ЧЕРЕПЕ И ПОЗВОНОЧНИКЕ

invest-in-ural.ru, 14.05.2024

В Екатеринбурге планируют запустить массовое производство наборов для детской спинальной хирургии и фиксаторов для операций на черепе. Ранее в России эти медицинские изделия не выпускали. Выпускать технику будет уральская компания «Медин-Урал».

Предприятие уже 30 лет разрабатывает и производит медтехнику для офтальмологии, нейрохирургии и общей хирургии. За последние два года — после ухода иностранных производителей с российского рынка — компания вдвое выросла в оборотах.

Уральская компания планирует масштабное расширение: увеличить мощности и разработать новую медтехнику. Сейчас предприятие проводит тестирование наборов для детской спинальной хирургии, после чего оборудование пройдет регистрацию и будет запущено в серийное производство. Оно поможет лечить врожденные патологии позвоночника у детей.

[Источник](#)



НОВОСИБИРСКИЙ «ЗДРАВМЕДТЕХ» ЗА 10 МЛН РУБЛЕЙ ОТКРЫЛ ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ В УЗБЕКИСТАНЕ

vademec.ru, 15.05.2024

Компания по производству одноразовой медицинской одежды и белья «Здравмедтех-Новосибирск» объявила об открытии предприятия в Узбекистане. В развитие нового оператора «Здравмедтех-Азия» уже вложили 10 млн рублей, в ближайшее время запланировано инвестировать еще порядка 30 млн рублей.

Поставщиками сырья для производства продукции на 75% выступают российские предприятия.

[Источник](#)

ЛОКАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК И ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ОЦЕНЯТ ПО БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

pharmmedprom.ru, 14.05.2024

Для оценки степени локализации для производителей питательных сред для выращивания микроорганизмов, а также кресел-колясок с электроприводом введены балльные критерии. Соответствующее постановление правительства подписал Михаил Мишустин.

Система, предложенная в новом постановлении № 590 от 6 мая 2024 года «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719», полагают разработчики, снизит зависимость России от применения зарубежных компонентов при производстве медизделий. Количество баллов зависит от того, сколько деталей и операций производитель использует на отечественном предприятии. Набранные баллы показывают, в какой степени продукт считается локализованным, что, в свою очередь, дает ему право на субсидии от государства, а также возможность претендовать на госконтракты.

[Источник](#)



РОССИЙСКАЯ КОМПАНИЯ - ЭЙДОС МЕДИЦИНА - СОЗДАЛА РЕАЛИСТИЧНЫХ АНДРОИДОВ ДЛЯ ПРАКТИКИ МЕДИКОВ

robotunion.ru, 15.05.2024

Казанская компания создала медицинские роботы-симуляторы для реаниматологии, экстренной медицины, нейрохирургии, анестезиологии, эндоурологии, гинекологии и акушерства. Одна из особенностей продукции компании – реалистичность кожи, костно-мышечной структуры, артикуляции конечностей, роста и веса взрослых, детей и новорожденных. Андроиды могут «дышать», у них течет «кровь».

Анатомически точная имитация органов и систем позволяет врачам измерять все жизненно важные показатели организма и отрабатывать сердечно-легочную реанимацию, механическую вентиляцию легких при помощи аппарата ИВЛ, введение лекарственных веществ и другие манипуляции.

[Источник](#)

«ШВАБЕ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВРАЧЕБНОМУ СООБЩЕСТВУ КАЗАХСТАНА

shvabe.com, 15.05.2024

Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех демонстрирует медицинскую технику для офтальмологии и гинекологии на Казахстанской международной выставке «Здравоохранение» – KINE 2024.

В этом году ключевой экспонат – напольный бинокулярный кольпоскоп КНБ-04LED-«Зенит». Разработка Красногорского завода им. С. А. Зверева (КМЗ) широко применяется врачами при обследованиях и диагностике гинекологических заболеваний.

[Источник](#)



ТЕХНОЛОГИЮ РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ С ПТСР РАЗРАБОТАЛИ В ПИМУ

pimunn.ru, 13.05.2024

На кафедре психиатрии Приволжского исследовательского медицинского университета разработан реабилитационный комплекс и методика реабилитации для комбатантов, страдающих посттравматическим стрессовым расстройством. Разработка входит в программу “Приоритет 2030” национального проекта “Наука и университеты”. Она предоставляет объективную автоматизированную оценку наличия посттравматического стрессового расстройства (ПТСР) у военнослужащего. Диагностика расстройства проводится как с использованием психологических тестов, так и путем анализа неконтролируемых психофизиологических реакций испытуемых, которые регистрируются при помощи датчика, измеряющего физиологические параметры организма. Внедрение технологии в практику позволит возвращающимся из зоны боевых действий военнослужащим быстрее адаптироваться к мирной жизни и возвращаться в социум.

[Источник](#)

В МОСКВЕ ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИЕ ИИ-СЕРВИСЫ ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

mos.ru, 15.05.2024

В Москве определили лучшие ИИ-сервисы для лучевой диагностики. Лучшие результаты показали сервисы по оценке признаков патологий органов брюшной полости, рака молочной железы, опорно-двигательного аппарата и другие.

Столичные ученые оценили сервисы искусственного интеллекта, работающие в московском здравоохранении. Для этого использовалась матрица зрелости, ранее разработанная специалистами Центра диагностики и телемедицины городского Департамента здравоохранения. С помощью сервиса врачи-рентгенологи могут выбрать проверенные и надежные решения на основе искусственного интеллекта (ИИ).

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: РАСТВОР КСИЛОЛА HISTOSAFE®

roszdravnadzor.gov.ru, 17.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Раствор ксилола HistoSafe® по ТУ 21.20.23-075-89079081-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ЭргоПродакшн", г. Санкт-Петербург, РЗН 2024/22658, НКМИ 228700.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: КРОВАТИ СКЛАДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ

roszdravnadzor.gov.ru, 16.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Кровати складные медицинские по ТУ 32.50.30-013-09442403-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Мебельторг", Россия, 162608, Вологодская область, г. Череповец, РЗН 2023/20664, НКМИ 370480.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПОКРЫТИЕ МЕДИЦИНСКОЕ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ РАН И ОЖОГОВ ПМП «СКИНОЛАКС»

roszdravnadzor.gov.ru, 16.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Покрытие медицинское из пенополиуретана для закрытия ран и ожогов ПМП «СКИНОЛАКС» по ТУ 21.20.24-001-70598476-2021. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "МЕНОРА-МЕД", Московская область, г. Электрогорск, РЗН 2023/20723, НКМИ 309410.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IGE В СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА "АЛЛЕРГОБЛОТ-СКРИН"

roszdravnadzor.gov.ru, 13.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Набор реагентов для качественного определения специфических IgE в сыворотке и плазме крови человека "АллергоБлот-Скрин", по ТУ 21.20.23-645-98539446-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Компания Алкор Биог», г. Санкт-Петербург, РЗН 2024/22607, НКМИ 356720.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПАКЕТЫ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

roszdravnadzor.gov.ru, 17.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Пакеты перевязочные индивидуальные по ТУ 9393-001-17777359-98. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Предприятие "ВЛАДЕКС", Московская область, г. Серпухов, ФСР 2010/08170, НКМИ 279950.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ "ЛИДЛАБ АМУР СА 15-3" ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАКОВОГО АНТИГЕНА

roszdravnadzor.gov.ru, 17.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Набор реагентов "Лидлаб Амур СА 15-3" для количественного определения ракового антигена 15-3 (СА 15-3) в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном "Лидлаб Амур" для диагностики in vitro по ТУ 21.20.23-219-65614693-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: 1. ООО "ЛИДКОР", г. Екатеринбург, РЗН 2024/22670, НКМИ 323830.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: "БУФЕР ДЛЯ ПРОМЫВКИ (PRIME WASH)" ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

roszdravnadzor.gov.ru, 13.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: "Буфер для промывки (PRIME Wash)" для проведения иммуногистохимических исследований по ТУ 21.20.23-014-17782202-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель ООО "ПраймБиоМед", Москва, РЗН 2024/22616, НКМИ 231790.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС (ПАК) ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, ПЕРЕДАЧИ, ОЦЕНКИ ДАННЫХ ПУЛЬСА, АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ, КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ ЭТАНОЛА В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ

roszdravnadzor.gov.ru, 13.05.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Программно-аппаратный комплекс (ПАК) для измерения, передачи, оценки данных пульса, артериального давления, температуры, концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе по ТУ 26.60.12-001-46343350-2021. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель ООО "АДМК", Россия, 143700, Московская область, р.п. Шаховская, РЗН 2024/22615, НКМИ 190850.

[Источник](#)





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



УЧЕННЫЕ РАЗРАБОТАЛИ ТЕХНОЛОГИЮ НЕОГРАНИЧЕННО ДОЛГОГО ХРАНЕНИЯ БИОИНЖЕНЕРНЫХ ОРГАНОВ ПРИ СВЕРХНИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

gisp.gov.ru, 14.05.2024

Российские ученые разработали технологию неограниченно долгого хранения биоинженерных органов при сверхнизкой температуре. Специалисты РУДН в своих первых экспериментах успешно подтвердили возможность криоконсервации. Криогенная консервация – технология глубокой заморозки биологических материалов, которые помещают в жидкий азот при температуре от -150°C до -169°C . В качестве объекта криоконсервации в экспериментах ученые использовали трехмерный матрикс из биосовместимого полимера полилактогликолида, который давно используется в медицине, например, для накладывания швов.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ РАЗРАБОТАЛИ НАНОЧАСТИЦЫ ЗОЛОТА С УНИКАЛЬНЫМИ СПЕКТРАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ В БЛИЖНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ

gisp.gov.ru, 14.05.2024

Ученые из Красноярска разработали наночастицы золота с уникальными спектральными характеристиками в ближней инфракрасной области, что делает их перспективными для биомедицинского применения, в частности, для гипертермической терапии рака.

В отличие от многих других материалов, золотые наночастицы являются биосовместимыми: не отторгаются организмом и не оказывают негативных воздействий на него.

[Источник](#)



МНИЦ "КОГЕРЕНТНАЯ РЕНТГЕНОВСКАЯ ОПТИКА ДЛЯ УСТАНОВОК "МЕГАСАЙЕНС" ПОЛУЧИЛ ПОДДЕРЖКУ РНФ НА РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОЙ ОПТИКИ

kantiana.ru, 14.05.2024

Научный проект по развитию прецизионных технологий плазмохимического криогенного травления кремния для формирования структур микроэлектроники и элементов рентгеновской оптики был поддержан грантом Российского научного фонда (РНФ) в размере 60 млн. рублей на 4 года. Реализация проекта будет проходить в рамках тесной междисциплинарной коллаборации команд: "Лаборатория микроstructuring и субмикронных приборов" ФТИАН им. К. А. Валиева РАН (г. Москва), обладающая обширным опытом в разработке современных технологий микроэлектроники, и МНИЦ "Когерентная рентгеновская оптика для установок "Мегасайенс" БФУ им. И. Канта, являющийся признанным мировым лидером в области когерентной рентгеновской преломляющей оптики и созданию уникальных устройств на ее основе.

Результаты исследований войдут в основу плазменных технологий анизотропного микро- и наноструктурирования кремния, необходимых при создании микроэлектроники и нового поколения высокоразрешающей преломляющей рентгеновской оптики.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



БОЛЕЕ 6 ТЫСЯЧ ИНВАЛИДОВ В УДМУРТИИ ПОЛУЧИЛИ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ С НАЧАЛА ГОДА

kommersant.ru, 14.05.2024

С начала 2024 года 6,3 тыс. жителей Удмуртии с инвалидностью получили технические средства реабилитации (ТСР) и протезно-ортопедические изделия. Как сообщает пресс-служба отделения Социального фонда России по республике, на это направили более 400 млн руб.

[Источник](#)

В ЕКАТЕРИНБУРГЕ ЗАПАТЕНТОВАЛИ VR-ИГРУ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ЛЕЙКОЗОМ

tass.ru, 14.05.2024

Новая технология не только помогает пациентам восстановить двигательные функции, но и улучшает психоэмоциональное состояние детей.

Врачи в Свердловской области запатентовали единственную в мире VR-игру для реабилитации детей с острым лимфобластным лейкозом, при котором возникают в том числе нарушения двигательных функций. Об этом сообщает департамент информационной политики региона.

[Источник](#)

НА БАЗЕ РТУ МИРЭА ОТКРЫЛОСЬ ПРОИЗВОДСТВО ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ

gxpnews.net, 16.05.2024

Инжиниринговый центр мобильных решений РТУ МИРЭА открыл отделение киберпротезирования по разработке и производству функциональных протезов и инвазивных технологий. На данный момент отделение оснащается высокотехнологичным оборудованием в области медицины и робототехники, сообщает пресс-офис проекта «Инжиниринг и инновации в России» Центра управления проектами в промышленности.

[Источник](#)



РОСТЕХ СООБЩИЛ, ЧТО РОССИЙСКИЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ПРОТЕЗЫ ДЕШЕВЛЕ ЗАРУБЕЖНЫХ НА 30-40%

tass.ru, 14.05.2024

По словам председателя совета директоров московского производственного объединения «Металлист» Сергея Шильникова, стоимость зарубежных аналогов начинается от нескольких миллионов рублей.

Российские протезы с микропроцессорным регулированием обходятся на 30-40% дешевле зарубежных аналогов. Об этом сообщил председатель совета директоров московского производственного объединения «Металлист» (входит в Ростех) Сергей Шильников в проекте «Наш краш» в Telegram-канале госкорпорации.

Он уточнил, что существуют протезы с двумя типами регулирования - тяговые и с микропроцессорным регулированием, стоимость которых выше.

[Источник](#)

КОТЯКОВ СООБЩИЛ, ЧТО СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ БУДУТ СОКРАЩЕНЫ

tass.ru, 14.05.2024

Особое внимание будут уделять ветеранам специальной военной операции, продолжится адресное сопровождение этой категории граждан в части получения социальных выплат и услуг, а также содействия в трудоустройстве.

Минтруд РФ планирует сократить сроки предоставления технических средств реабилитации инвалидам и учитывать социальные показания при разработке индивидуальных программ реабилитации. Об этом сообщил кандидат на пост министра труда и социальной защиты РФ Антон Котяков на пленарном заседании в Госдуме.

[Источник](#)



СТУДЕНТ САМГМУ РАЗРАБАТЫВАЕТ КОМПЬЮТЕРНУЮ МЫШЬ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

samsmu.ru, 15.05.2024

Студент Института профилактической медицины Самарского государственного медицинского университета Минздрава России Игорь Валеев разрабатывает компьютерную мышь для людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Она позволит людям с ампутацией верхних конечностей полноценно пользоваться компьютером. Работа над проектом идет уже два года, сейчас создается итоговый вариант устройства для тестирования.

[Источник](#)

РЕЗИДЕНТ ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА» ЗАПУСТИТ ПРОИЗВОДСТВО КИБЕРПРОТЕЗОВ

ria.ru, 16.05.2024

Компания «Моторика», которая является производителем функциональных протезов, локализует производство в ОЭЗ "Технополис Москва", уже в третьем квартале 2024 года предприятие планирует начать выпуск бионических протезов рук, а до конца года - изготовить свыше 2 тысяч единиц инновационной продукции, сообщил министр правительства Москвы, руководитель департамента инвестиционной и промышленной политики (ДИПП) Владислав Овчинский.

«Компания, специализирующаяся на разработке и выпуске бионических протезов и нейроинтерфейсов, получила статус резидента ОЭЗ в конце 2023 года. Сейчас ее мощности составляют до 600 высокотехнологичных медизделий в месяц, запуск нового производства в ОЭЗ позволит увеличить их в четыре раза уже до конца года. Открытие предприятия планируется в третьем квартале 2024 года. Планируется создать до более 300 рабочих мест», - приводит слова Овчинского пресс-служба ДИПП.

[Источник](#)

