ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере медицинской промышленности

№28 22 июля 2024





В РОССИИ СОЗДАЛИ ПРИБОР ДЛЯ БЫСТРОЙ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЦА

ria.ru, 16.07.2024

Прототип устройства для диагностики сердечной недостаточности и составления прогноза ее течения разработали специалисты СГМУ

им. В.И. Разумовского. Небольшой прибор, отслеживающий **ключевые** признаки заболевания, позволит снизить нагрузку на медицинских работников и сократить время ожидания результатов теста, сообщили в пресс-службе вуза.

Своевременное обнаружение синдрома хронической сердечной недостаточности, по словам исследователей, позволяет назначить адекватную терапию уже на ранних стадиях ее развития и, соответственно, снизить последствия, связанные с прогрессированием и декомпенсацией сердечнососудистых заболеваний.

Источник

ПРОИЗВОДСТВО ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАПУЩЕНО В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

наука.рф, 18.07.2024

Резиденты СиббиоНОЦ запустили серийное Академпарка и участники наборов NGSпроизводство реагентов для отечественных аналогов секвенирования, которые позволяют проводить предварительный этап. На этой «ДНК-библиотеки» совокупности исследователем создаются фрагментов ДНК, модифицированных определенным образом.

Метод секвенирования нового поколения используется в медицине для молекулярной диагностики онкологических заболеваний, сердечно-сосудистых, типирования вирусов и пренатального скрининга.





ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ ИИ СТАЛ НА ДЕВЯТЬ ПРОЦЕНТОВ ТОЧНЕЕ ВЫЯВЛЯТЬ РАК КОЖИ

rscf.ru, 17.07.2024

Исследователи проанализировали научные статьи о диагностике рака кожи с помощью технологии искусственного интеллекта и выяснили, что за последние пять лет точность таких алгоритмов повысилась более чем на девять процентов.

В основном рак кожи диагностируют с помощью дерматоскопа — прибора, который позволяет подсветить потенциальное новообразование и рассмотреть его с десятикратным увеличением. Точность такого анализа составляет 65–75 процентов.

Источник

УЧЁНЫЕ НОЦ «КУЗБАСС-ДОНБАСС» РАЗРАБОТАЮТ НОВЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ ПОИСКА КАРДИО-МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У РАБОТНИКОВ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ноц42.рф, 19.07.2024

НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний и Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки совместно с ЗАО «НеоКор» формируют проект, направленный на создание нового диагностического алгоритма в поиске кардио-метаболических нарушений.

Алгоритм может быть предложен работникам угледобывающей и металлургической промышленности, поскольку они подвержены повышенному риску возникновения кардио-метаболических нарушений.

Планируется создание мобильного приложения, которое будет собирать медицинскую информацию о пользователях и на основе этих данных предоставлять персонализированные рекомендации, прогнозы и другую полезную информацию.





«РОСАТОМ» ОТКРЫЛ ЦЕНТР АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЩЕГО ДОСТУПА В БЕЛГОРОДСКОМ ГАУ

bsaa.edu.ru, 18.07.2024

Топливный дивизион «Росатома» открыл Центр аддитивных технологий общего доступа (ЦАТОД) в Белгородском ГАУ.

Аддитивные технологии позволяют производить детали и комплектующие, которые сложно изготовить традиционными методами с применением литья и механообработки. Кроме того, трехмерная печать позволяет снизить массу изделий, оптимизировать затраченные материалы и значительно сократить сроки производства. Современные 3D-принтеры позволяют перенастраивать параметры печати для изготовления изделий различного назначения или размера, единичного или массового производства.

Продукция 3D-печати используется в самых разных областях, от ядерных и космических технологий до медицины.

Источник

НА ВЫСТАВКЕ В ЖЕНЕВЕ ПРЕДСТАВИЛИ УНИКАЛЬНЫЕ РОССИЙСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

pharmmedprom.ru, 18.07.2024

Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» из Кургана На выставке в Женеве представил изобретение своих сотрудников – систему для коррекции деформации позвоночника.

Устройство уже используется в Центре Илизарова в травматологии и ортопедии и может применяться в спинальной хирургии, а также при лечении пациентов с деформациями позвоночника в поясничном отделе.





ШКОЛУ БИОИНЖЕНЕРИИ СОЗДАДУТ В ТЮМЕНСКОМ МЕЖУНИВЕРСИТЕТСКОМ КАМПУСЕ

прокампус.рф, 17.07.2024

Передовую инженерную школу "БиоТехФарма" по подготовке кадров для медико-фармацевтического кластера региона планируют открыть в будущем межуниверситетском кампусе в Тюмени, договоренность об этом достигнута с фармацевтической компанией "Биокад", сообщил губернатор Тюменской области Александр Моор.

Школа займётся подготовкой востребованных кадров ДЛЯ медикобиоинженеров, фармацевтического кластера региона: биотехнологов, биофармацевтов. Помимо подготовки кадров, биоинформатиков, другими направлениями совместной с "Биокадом" деятельности станут научные исследования, разработка и внедрение новых технологий.

<u>Источник</u>

В ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЗДЕЛИЙ В ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВЛОЖАТ 1 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 19.07.2024

Экспертный совет особой экономической зоны (ОЭЗ) «Моглино» на заседании правительства Псковской области утвердил инвестиционный проект «БетаМед» по строительству завода по производству медизделий. В создание предприятия компания вложит более 1 млрд рублей.

На предприятии планируют организовать производство хирургических эндоскопических сшивающих аппаратов, кассет к ним, катетеров для гемодиализа и других венозных катетеров.

Реализация инициативы намечена на начало 2026 года.





ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ НАПРАВИТ 150 МЛН РУБЛЕЙ НА СТУДЕНЧЕСКИЕ СТАРТАПЫ ПО МЕДИЦИНЕ

vademec.ru, 17.07.2024

Фонд содействия инновациям утвердил 2 тысячи проектов – победителей конкурса «Студенческий стартап» 2024 года, на каждый из которых предусмотрен грант в размере 1 млн рублей. Более 150 инициатив от общего числа относится к медицине, фармацевтике и здоровьесбережению. Среди лауреатов – проекты из Сеченовского университета, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, МГУ им. М.В. Ломоносова, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, СибГМУ, Казанского ГМУ и других вузов.

В число проектов, реализация которых будет обеспечена средствами грантов, включены: создание имплантатов и экзоскелетов для восстановления мелкой моторики (СибГМУ), разработка мобильного приложения для помощи при панических атаках (Оренбургский ГМУ), система интраоперационного мониторинга кровотока щитовидной и паращитовидных желез при оперативных вмешательствах (Орловский госуниверситет им. И.С. Тургенева), использование искусственного интеллекта для прогнозирования стоматологического лечения (Сеченовский университет), разработка медицинского онлайн-сервиса TeleDiet с использованием технологий ИИ и модуля телемедицины для решения проблем, связанных с питанием (РНИМУ им. Н.И. Пирогова), и другие.

Источник

МИНПРОМТОРГ РОССИИ АККРЕДИТОВАЛ 19 ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И 7 ПРОМКЛАСТЕРОВ

minpromtorg.gov.ru, 15.07.2024

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации во втором квартале 2024 года включило в федеральный реестр 26 промышленных кластеров, индустриальных парков и технопарков.

Особенное внимание стоит уделить аккредитованному промышленному кластеру "Кластер медицинской и фармацевтической промышленности", в который вошли предприятия из Рязанской, Тульской областей, Республики Башкортостан и Санкт-Петербурга.





ТЕХНОЛОГИИ

Кластер в качестве конечной продукции промышленного кластера выпускает лекарственные препараты, полуфабрикаты эндопротезов, медицинские изделия. Производство указанной продукции позволит уменьшить зависимость Российской Федерации от импорта иностранных лекарственных препаратов и медицинских изделий.





ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: БИНТ АБСОРБИРУЮЩИЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ "ГЕО МЕД"

roszdravnadzor.gov.ru, 16.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Бинт абсорбирующий эластичный медицинский "ГЕО МЕД" по ТУ 21.20.24-001-48619789-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ГЕО МЕД", Тверская область, г. Конаково, РЗН 2022/18625, НКМИ 147410.

Источник

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ТРИКОТАЖ МЕДИЦИНСКИЙ КОМПРЕССИОННЫЙ И ПРОТИВОЭМБОЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

roszdravnadzor.gov.ru, 17.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Трикотаж медицинский компрессионный и противоэмболический для нижних конечностей по ТУ 14.31.10-004-33094849-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Тривес", г. Санкт-Петербург, РЗН 2024/22097, НКМИ 154040.





ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ "ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ВЫЯВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО АНТИГЕНА ВИРУСА ГЕПАТИТА В (HBSAG)

roszdravnadzor.gov.ru, 19.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Набор реагентов "Экспресс-тест для качественного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови человека методом иммунохроматографического анализа "РАПИД-ВГВ-ИХА" для диагностики in vitro по ТУ 21.20.23-015-44090553-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "РАПИД БИО", г. Москва, РЗН 2024/23150, НКМИ 285680.

Источник

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПОВЯЗКА АДСОРБИРУЮЩАЯ УГЛЕРОДНАЯ АКТИВИРОВАННАЯ "ЛЛЕДР".

roszdravnadzor.gov.ru, 19.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Повязка адсорбирующая углеродная активированная "ЛЛЕДР" по ТУ 21.20.24-001-56369295-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "КарбонФарм", г. Москва, РЗН 2024/23159, НКМИ 128790.





ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С «15» ИЮЛЯ 2024 ГОДА ПО «22» ИЮЛЯ 2024 ГОДА

19 июля 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Доступная среда» (ID проекта 01/01/07-24/00149219, ссылка на проект http://regulation.gov.ru/p/149219, разработчик Минтруд России).

Правовым основанием разработки проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Доступная среда» (далее - проект постановления, Госпрограмма) является необходимость приведения Госпрограммы в соответствие с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее - Указ), а также изменения, внесенные в Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (далее – Закон № 181-ФЗ) Федеральным законом от 25 декабря 2023 г. № 651-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской (далее - Закон № 651-ФЗ) в части поэтапного реабилитационных организаций субъектов Российской Федерации к реализации мероприятий и оказанию услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов в соответствии со стандартами их предоставления, разработка и утверждение которых предусмотрена Законом № 651-Ф3.

Проектом постановления предлагается внести ряд изменений в части корректировки наименования цели развития Российской Федерации и ее целевого показателя в соответствии с Указом и дополнения оценки текущего состояния сферы реализации Госпрограммы описанием существующих ограничений в сфере ее реализации, подготовленных в соответствии с рекомендациями Счетной палаты Российской Федерации.



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Кроме этого, в приложении № 1 к Госпрограмме приведены Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по формированию системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов (далее – субсидия, приложение № 1, Правила).

Начиная с 2019 года распределение и предоставление субсидии является ключевым механизмом финансовой поддержки субъектов Российской Федерации по развитию реабилитационной инфраструктуры.

предоставляется на организацию комплексной системы реабилитации и абилитации инвалидов, ранней помощи, сопровождаемого проживания в субъекте Российской Федерации на основе программного метода, а именно на финансовое обеспечение ряда мероприятий, в частности по приобретению реабилитационного и абилитационного оборудования оснащения реабилитационных организаций, а также организаций, оказывающих услуги ранней помощи, реализующих сопровождаемое проживание инвалидов, что Российской субъектам Федерации позволяет укрепить реабилитационную инфраструктуру, однако не предполагает софинансирования расходов на оплату самих услуг по комплексной реабилитации.

Распределение субсидий между субъектами Российской Федерации утверждается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

При этом Законом № 651-ФЗ предусмотрено предоставление реабилитации и абилитации путем оказания услуг по реабилитации и абилитации, соответствующих стандартам их предоставления.

Законом № 651-ФЗ предусмотрен переход реабилитационных организаций к реализации мероприятий и оказанию услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов в соответствии со стандартами.

Планируется, что разработка и утверждение стандартов будет осуществляться поэтапно федеральными органами исполнительной власти, а их внедрение в регионах будет осуществляться в сроки, определяемые высшим органом государственной власти субъекта Российской Федерации, но не позднее 1 января 2030 года, с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 11 июля 2024 г. № 938.





В переходный период оказание услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов осуществляется реабилитационными организациями субъектов Российской Федерации с учетом методических рекомендаций по вопросам комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, ранней помощи детям и их семьям, полномочия на разработку которых также введены Законом № 651-ФЗ.

В соответствии с абзацем вторым пункта 2 Правил разработки плана мероприятий переходного периода по осуществлению реабилитационными организациями субъектов Российской Федерации реализации мероприятий и оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов в соответствии со стандартами оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и со стандартами оказания услуг по ранней помощи детям и их семьям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2024 г. № 938, в развитие Закона № 651-ФЗ, субъектам Российской Федерации в 4-х месячный срок со дня вступления в силу вышеуказанных Правил рекомендовано разработать планы мероприятий переходного периода по осуществлению реабилитационными организациями субъектов Российской Федерации реализации мероприятий и оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов в соответствии со стандартами оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и со стандартами оказания услуг по ранней помощи детям и их семьям (далее - планы перехода) и утвердить их в срок, обеспечивающий реализацию соответствующих мероприятий до 1 января 2030 года.

Кроме этого, в соответствии с Законом № 651-ФЗ высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации наделены полномочиями по утверждению Положения об организации и осуществлении ранней помощи детям и их семьям.

Также согласно Правилам организации сопровождаемого проживания инвалидов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2024 г. № 910, нуждаемость инвалида в сопровождаемом проживании, включая объем, периодичность и продолжительность предоставляемых ему услуг, определяется уполномоченным органом на основании нормативного правового акта субъекта Российской Федерации (далее – акт о нуждаемости в сопровождаемом проживании) с учетом критериев, применяемых для установления нуждаемости в





ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

сопровождаемом проживании инвалида (с учетом ограничений жизнедеятельности и нарушенных функций организма), утвержденных приказом Минтруда России от 28 июля 2023 г. № 606н.

В этой связи проектом постановления предлагается внесение изменений в приложение № 1 к Госпрограмме в части изменения условий предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по формированию системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов.

Так, в качестве условия предоставления и распределения субсидий проектом постановления взамен правового акта субъекта Российской Федерации, утверждающего перечень мероприятий (результатов), при реализации которых возникают расходные обязательства субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации, предлагается установить:

- план перехода;
- акт о нуждаемости в сопровождаемом проживании;
- Положение об организации и осуществлении ранней помощи детям и их семьям.

Принимая во внимание, что Закон № 651-ФЗ и все подзаконные акты, принятые в его развитие вступают в силу с 1 марта 2025 года, проектом постановления предлагается установить, что для предоставления субсидии в 2025 году, субъектам Российской Федерации необходимо представить проект плана перехода и проект Положения об организации и осуществлении ранней помощи детям и их семьям.

В связи с изменением условий предоставления субсидии проектом постановления соответственно предлагается изменить и само наименование Правил.

Дата окончания общественного обсуждения - 02 августа 2024 г.





НАЗНАЧЕНИЕ ЛЬГОТНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ: РАЗЪЯСНЕНИЯ МИНЗДРАВА РФ ПИСЬМО МИНЗДРАВА РОССИИ ОТ 5 ИЮЛЯ 2024 Г. 25-1/3081600-7932

С 13 июня постановление Правительства РФ от 30.07.1994 № 890, посвященное льготному лекарственному обеспечению (в частности, оно содержит Перечни групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50 % скидкой), исключено из Перечня, установленного постановлением Правительства РФ от 31.12.2020

№ 2467 («белый список» актов, избежавших регуляторной гильотины).

Это значит, что за нарушение положений постановления № 890 с 13.06.2024 нельзя привлекать к административной ответственности, да и вообще нельзя проверять его исполнение в рамках какого-либо государственного надзора.

В условиях сложившейся правовой неопределенности Минздрав РФ выпустил разъяснения о порядке назначения льготных лекарственных препаратов.

По мнению ведомства, положения постановления № 890 все еще продолжают применяться. Однако правового обоснования в защиту указанной позиции не приведено, хотя и отмечено, что реализация льготного лекарственного обеспечения — это целиком забота региона.

Кроме того, ведомство напомнило, что право на бесплатные лекарства имеют все граждане с инвалидностью.







СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

БАШКИРСКИЙ МЕДУНИВЕРСИТЕТ НА ОСТРИЕ НАУКИ: НОВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ВУЗА ЗАЙМУТСЯ ИННОВАЦИОННЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ РАЗРАБОТКАМИ

pharmmedprom.ru, 18.07.2024

В Башкирском государственном медицинском университете (БГМУ) открылся Институт фундаментальной медицины. В новом трёхэтажном корпусе БГМУ созданы 6 научных лабораторий.

В частности, лаборатория природоподобных материалов изучает инновационный биоматериал на основе шелка паутины, из которого в будущем планируется создавать ранозаживляющие повязки и шовный материал.

Источник

БАШКИРСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ БИОРАСТВОРИМЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

прокампус.рф, 18.07.2024

Сотрудники Уфимского университета науки и технологий проводят исследования биорастворимых цинковых материалов для изготовления ортопедических имплантатов и сосудистых стентов, сообщила пресс-служба министерства образования и науки Башкирии.

Проект реализуется в рамках нацпроекта "Наука и университеты" на территории Межвузовского кампуса совместно с Институтом физики молекул и кристаллов УФИЦ РАН и Башкирским государственным медицинским университетом.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

НАГЛЯДНЫЙ ПОЛИМЕР: БИОИНЖЕНЕРНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ЗАМЕНЯТ КОСТНУЮ ТКАНЬ

rscf.ru, 16.07.2024

Научный коллектив Донского государственного технического университета (ДГТУ) занимается разработкой костных имплантатов из полимеров, по свойствам приближенных к человеческой ткани и обеспечивающих достаточную прочность для выдерживания физиологических нагрузок. Речь о скаффолдах — трехмерных пористых матрицах, обеспечивающих механический каркас для клеток. Их имплантация позволяет быстро заместить дефект и восстановить функции поврежденных тканей. Они представляют собой имитацию внеклеточного матрикса, и для их изготовления в настоящее время используют природные и синтетические полимеры, керамику.

Исследования проводятся в рамках гранта Российского научного фонда.







НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



ДВЕ УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ДЕТСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ПОЙДУТ В МАССОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

pharmmedprom.ru, 15.07.2024

Летом 2024 года НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера передал свои права на использование двух патентов на инновационные спинальные системы, предназначенные для коррекции тяжёлой Формы врождённого кифосколиоза у детей, уральскому производителю металлоконструкций ООО «Медин-Урал».

Источник

ПАРАЛИМПИЙСКИЙ КОМИТЕТ РОССИИ И РОСТЕХ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

tass.ru, 15.07.2024

Паралимпийский комитет России (ПКР) и госкорпорация «Ростех» подписали соглашение о сотрудничестве. Об этом сообщила пресс-служба Ростеха. Документ направлен на создание условий для спортсменов-инвалидов, позволяющих им достичь высокого уровня спортивного мастерства, и вовлечение в российское паралимпийское движение лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе участников специальной военной операции.

Источник

В РОССИИ СОЗДАЛИ РОБОТ-ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФУНКЦИЙ СУСТАВОВ

nauka.tass.ru, 15.07.2024

Российские разработчики создали робот-тренажер «Роботренер», который помогает восстанавливать функции суставов после травм, заболеваний и операций, сообщил ТАСС лидер проекта Павел Маракулин. Устройство может быть востребовано для повышения эффективности реабилитации после инсульта, спортивных травм и в некоторых других случаях, считают авторы.





РЕГИОНАМ ПРЕДОСТАВЯТ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СУБСИДИИ НА КАПРЕМОНТ ИНТЕРНАТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

vademec.ru, 15.07.2024

Правительство РФ скорректировало условия госпрограммы «Социальная поддержка граждан». Теперь регионы смогут получать федеральные субсидии не только на строительство и реконструкцию домов-интернатов для инвалидов и пожилых людей, но и на проведение капитального ремонта в таких учреждениях.

Источник

НА КАВКАЗСКОМ ИНВЕСТФОРУМЕ ОБСУДЯТ РАЗВИТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В СКФО

tass.ru, 16.07.2024

В федеральном округе почти 100% заполняемость медучреждений, которые оказывают санаторно-курортную помощь, сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко.

Преемственность и развитие реабилитационной помощи, а также санаторнокурортного лечения в Северо-Кавказском федеральном округе станет одной из центральных тем для обсуждения на Кавказском инвестиционном форуме (КИФ) в части медицины. Об этом сообщил журналистам министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко в ходе рабочего визита в Грозный.

Источник

РОССИЙСКИЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ ПОЗВОЛИТ ХОДИТЬ ЛЮДЯМ С АМПУТАЦИЕЙ ОБЕИХ НОГ

pharmmedprom.ru, 17.07.2024

Инновация в области реабилитации была представлена в Южно-Сахалинске на полях «Архипелага 2024», проектно-образовательного интенсива. Посетители смогли увидеть экзоскелет, который даст возможность двигаться людям с ампутированными или парализованными ногами, сообщает РИА Новости со ссылкой на пресс-службу НТИ.





В БЕЛГОРОДЕ ОТКРЫЛСЯ ЦЕНТР ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ И КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЕТЕРАНОВ СВО

pharmmedprom.ru, 17.07.2024

16 июня 2024 года в Белгороде состоялось торжественное открытие нового Центра высокотехнологичного протезирования и комплексной реабилитации — филиала АО «ЦИТО». Старт проекту был дан 19 января этого года, когда между правительством Белгородской области, Фондом «Защитники Отечества» и АО «ЦИТО» было подписано соглашение о сотрудничестве и взаимодействии в рамках реализации новых методов и подходов к высокотехнологичному протезированию, комплексной реабилитации и ресоциализации ветеранов СВО.

Источник

ДО ДВУХ ЛЕТ ПРОДЛЕН СРОК ДЕЙСТВИЯ ГУБЕРНАТОРСКОГО РЕАБИЛИТАЦИОННОГО СЕРТИФИКАТА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ УЧАСТНИКОВ СВО

kommersant.ru, 17.07.2024

Губернатор Новосибирской области Андрей Травников подписал постановление правительства региона, продляющее действие реабилитационного сертификата для участников СВО. Ранее выданные сертификаты пролонгируются автоматически, дополнительная подача заявлений не требуется.

Источник

В МАРИУПОЛЕ ПОЯВИЛСЯ НОВЫЙ ЦЕНТР С ВОЗМОЖНОСТЯМИ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ

tass.ru

19.07.2024

Социальный центр с возможностями для реабилитации детей возведен при содействии Санкт-Петербурга в Мариуполе. Об этом сообщил губернатор региона-шефа Александр Беглов.





В РОССИИ ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ ЗАКУПИЛИ 35 ТЫС. ЕДИНИЦ МЕДОБОРУДОВАНИЯ

tass.ru, 19.07.2024

Федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» позволил закупить за два года 35 тыс. единиц медицинского оборудования в порядка 350 учреждений России. Об этом сообщил депутат Госдумы Михаил Кизеев в ходе форума «Новые горизонты — 2024».

Источник

РЕАБИЛИТАЦИЯ НА НОВЕЙШИХ РАЗРАБОТКАХ

kommersant.ru, 19.07.2024

В КРАСНОДАРЕ РАССКАЗАЛИ О ВОЗМОЖНОСТИ ЭКЗОРЕАБИЛИТАЦИИ ЛЮДЕЙ С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ ПАТОЛОГИЯМИ.

В Центре развития гражданского общества Краснодарского края прошла научнопрактическая конференция «Возможности экзореабилитации людей с двигательными патологиями, в том числе, участников военных конфликтов». Организатором мероприятия выступила Краснодарская городская общественная организация детей-инвалидов и инвалидов с детства «Помоги и обретешь».



