

ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№14 8 апреля 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В ПЕТЕРБУРГЕ СОЗДАЛИ ПОРТАТИВНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПОРАЖЕНИЙ КОЖИ

nauka.tass.ru, 01.04.2024

Ученые Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП) создали прибор для диагностики поражений кожи человека при оказании медицинской помощи в сельской местности и на передовой. Разработка имеет малые габариты и автономное питание, сообщили в пресс-службе вуза.

Прибор может быть использован для исследования и контроля поражений кожи при онкологических заболеваниях, ожогах и обморожениях. Важные достоинства разработки - простота конструкции, малые габариты, автономность питания и относительно небольшая себестоимость, работает устройство по оригинальной запатентованной методике. В будущем ученые планируют дополнить прибор нейронной сетью, которая производит классификацию новообразований по восьми категориям поражений, что поможет проводить диагностику раковых заболеваний кожи, прежде всего меланомы.

[Источник](#)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОТЕЗОВ РАСШИРЯЕТ ПРОИЗВОДСТВО

corpmsp.ru, 01.04.2024

Производитель высокотехнологичных имплантатов и инструментов для травматологии, ортопедии и спинальной хирургии ООО «Анатомика» (г. Казань, Татарстан) привлек лизинговое финансирование в «МСП Лизинг», дочерней структуре Корпорации МСП, на сумму 15,7 млн рублей для приобретения новых станков. Дополнительное оборудование позволит предприятию увеличить годовой объем выпуска, в том числе импортозамещающей продукции на 30 млн рублей. В числе новых видов продукции – эндопротезы тазобедренных суставов. Общий объем инвестиций в развития производства составит более 336 млн рублей.

Компания «Анатомика» специализируется на производстве и поставках имплантатов и инструментов для остеосинтеза, спинальной хирургии, эндопротезов крупных суставов. Предприятие, по данным компании, входит ТОП-5 отечественных производителей по выпуску имплантатов для травматологии, ортопедии и спинальной хирургии. [Источник](#)



СПЕЦЗАКАЗ: В ОРЛЕ СДЕЛАЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ РАНЕННЫХ

pharmmedprom.ru, 01.04.2024

По просьбе медиков, которые спасают военных на передовой, орловские умельцы изготовили специальное складное передвижное средство для эвакуации раненых в полевых условиях. Спец тележки будут переданы на фронт для применения в полевых условиях. После того, как военные медики их опробуют, производители учтут замечания и, при необходимости, доработают конструкцию.

В ноябре 2023 года, российские специалисты изготовили и отправили на фронт первую партию электроносилков «ТЭТЭ» и тележек-каталок «Катет». Носилки с электроприводом «ТЭТЭ» проезжают без подзарядки до 10 километров, надежно фиксируют раненого, имеют модуль для капельницы и ремонтный комплект.

[Источник](#)

В ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА» ПОЯВИЛСЯ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ РОССИЙСКИХ ГЛЮКОМЕТРОВ

technomoscow.ru, 05.04.2024

Резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» компания «ЭЛТА» завершила на площадке «Алабушево» строительство завода по выпуску медоборудования и расходных материалов. Новое производство обеспечит рынок страны «умными» отечественными глюкометрами, а также первыми российскими устройствами для непрерывного мониторинга уровня глюкозы. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

Одним из флагманских продуктов компании – единственного российского производителя систем измерения сахара крови – является глюкометр «Сателлит Online» с функцией передачи данных через интернет.

Новый завод будет оснащен современным оборудованием. Здесь разместится участок моделирования и проектирования, цеха металлообработки, литья пластмасс, микроэлектроники, включая линию разварки микросхем, производства и упаковки биосенсоров, участок сборки и упаковки приборов, современные складские помещения.

[Источник](#)



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПОЛУЧИЛ ГРАНТ В 300 МЛН РУБ. НА ПРОЕКТ В БИОМЕДИЦИНЕ

interfax.ru, 01.04.2024

Первый МГМУ им. И. М. Сеченова выиграл грант Минобрнауки на 300 млн рублей для реализации научного проекта в области биомедицины. Проект посвящен исследованиям в области биомедицины и разработке систем для трехмерной биопечати в рамках мегапроекта «Орган-на-заказ».

Помимо ученых Первого МГМУ к научным исследованиям будут привлечены партнеры вуза – Университет науки и технологий МИСИС, Институт биологии гена РАН, а также исследователи из Ирана, Бразилии и Китая.

[Источник](#)

В РОССИИ РАЗРАБОТАЛИ ПРОГРАММУ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ДИСЛЕКСИИ

kommersant.ru, 01.04.2024

Ученые разработали систему оценки наличия и степени дислексии у школьников. Разработка предназначена для психологов, логопедов и врачей, она позволит применять модель машинного обучения для диагностики нарушения чтения у детей по данным движений глаз. Исследования проведены в Центре искусственного интеллекта НИУ ВШЭ, созданном по федеральному проекту «Искусственный интеллект» национального проекта «Цифровая экономика». В 2024 году планируется клиническое внедрение программы.

Разработка помогает выявлять риск развития дислексии по движению глаз, а также взвешивать глазодвигательные параметры, которые вносят трудности при чтении у ребенка. Решение позволяет за очень короткий срок (пять–десять минут) и без наличия профильного специалиста выявить нарушения чтения у детей и определить наличие дислексии, в отличие от гораздо более длительного традиционного нейропсихологического или логопедического обследования – текущего стандарта диагностики дислексии.

[Источник](#)



«РОСАТОМ» ПОМОЖЕТ ЕГИПТУ ОБНОВИТЬ ПАРК МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

rbc.ru, 01.04.2024

АО «Русатом РДС» (относится к госкорпорации «Росатом») и египетская компания Med Pharma Group в рамках конференции «Атомэкспо 2024» подписали «дорожную карту» о сотрудничестве. Их совместной целью станет продвижение на рынок здравоохранения и фармакологии Египта нового медицинского аппарата.

«Тианокс» – разработка российских специалистов атомной отрасли, представляющая собой аппарат для терапии оксидом азота взрослых и детей, в частности новорожденных. В декабре 2023 года она получила первый зарубежный сертификат – от регуляторов Белоруссии. Инновационная установка нашла применение в трансплантологии, неонатологии, пульмонологии, кардиохирургии, реабилитации и других медицинских областях. Аппарат самостоятельно синтезирует оксид азота, доставляет его в легкие пациента и контролирует концентрацию.

[Источник](#)

НИКАРАГУА С ПОМОЩЬЮ РОССИИ ПЛАНИРУЕТ ЧЕРЕЗ ТРИ ГОДА ПОСТРОИТЬ ЦЕНТР ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ

tass.ru, 03.04.2024

Власти Никарагуа планируют построить центр ядерной медицины при содействии России через три года. Об этом сообщил генеральный директор службы здравоохранения Минздрава Никарагуа Оскар Васкес.

По словам главы службы здравоохранения Никарагуа, в центре будет установлено высокотехнологичное российское оборудование, которое позволит лечить рак и иные серьезные заболевания. Для работы в этом центре никарагуанские ученые и технические специалисты пройдут обучение в российских университетах.

[Источник](#)



ИНДИЯ В 2024 ГОДУ ЗАПУСТИТ ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ НА САХАЛИНЕ

tass.ru, 02.04.2024

Индийская компания «Пи эс кей байотэк прайвэт лимитэд» и губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко подписали соглашение, согласно которому в Южно-Сахалинске в 2024 году будет запущено локализованное производство подгузников и медицинских расходников.

Первое производство в Южно-Сахалинске планируется запустить уже в ноябре 2024 года. По информации областных властей, подписание документа стало продолжением сотрудничества, которое началось в ходе рабочей поездки главы региона и сахалинской делегации в Нью-Дели в ноябре 2023 года.

[Источник](#)

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАКУПИТ МЕДТЕХНИКУ НА 1 МЛРД РУБЛЕЙ ДЛЯ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ РОДДОМОВ

vademec.ru, 04.04.2024

Власти Московской области в 2024 году планируют приобрести более 700 аппаратов УЗИ и ИВЛ для нужд перинатальных центров и родильных домов региона. Общий чек закупок составит более 1 млрд рублей.

Оборудование планируется поставить в 12 медицинских организаций. Еще 192 единицы оборудования, включая маммографы с биопсийной приставкой, аппараты УЗИ, эндоскопические стойки и лабораторное оборудование, планируются к закупке для оснащения онкологических отделений больниц региона.

Помимо оснащения профильных отделений, в Московской области действует программа по замене «тяжелой» медтехники. Закупки проводятся по программе обновления аналоговой техники на цифровое оборудование.

В 2024 году власти региона планируют приобрести 137 единиц тяжелого медицинского оборудования на общую сумму 4,6 млрд рублей. Среди номенклатуры медтехники – рентген-аппараты, маммографы, флюорографы, аппараты компьютерной томографии, МРТ и ангиографы. Первые 16 конкурсов на поставку рентгеновских аппаратов, компьютерных и магнитно-резонансных томографов, флюорографов, ангиографов и маммографов на общую сумму 2,935 млрд рублей объявлены в феврале-марте 2024 года. [Источник](#)



НА БАЗЕ ИНСТИТУТА ДЕЗИНФЕКТОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА РАЗРАБОТАЮТ СТАНДАРТЫ ПО СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЗДЕЛИЙ

vademec.ru, 03.04.2024

Технический комитет по стандартизации (ТК 383) «Стерилизация изделий медицинского назначения» начал свою работу на базе Института дезинфектологии Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора. В круг задач комитета входит деятельность по национальной, межгосударственной и международной стандартизации.

Работа будет вестись в сотрудничестве с научными, производственными и общественными организациями, а также с органами власти. Они могут направлять свои предложения в Технический комитет. В частности, это могут быть инициативы по разработке нового госстандарта по стерилизации медизделий, а также замечания о необходимости пересмотра устаревших и неактуальных стандартов.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: УСТРОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫЕ ДЛЯ ВЛИВАНИЯ КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ И ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫЕ С ИГЛАМИ ИНЪЕКЦИОННЫМИ

roszdravnadzor.gov.ru, 03.04.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Устройства полимерные для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения стерильные с иглами инъекционными по ТУ 32.50.50-002-25587590-2020. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ПРЕМЬЕР-МЕД», Липецкая область, г. Елец, РЗН 2023/19585, НКМИ 375950. [Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ATMUNG®

roszdravnadzor.gov.ru, 01.04.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Концентратор кислородный медицинский Atmung® по ТУ 32.50.21-001-11508204-2021. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Ино Тренд Групп», г. Москва, РЗН 2024/21900, НКМИ 113810. [Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ГОЛЬФЫ ЭЛАСТИЧНЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ «ЭЛАСМА»

roszdravnadzor.gov.ru, 01.04.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Гольфы эластичные компрессионные «Эласма» по ТУ 9398-011-10434277-2008. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: АО «Тонус», г. Брянск, ФСР 2008/02353, НКМИ 154040.

[Источник](#)



Проекты нормативных документов с 01 апреля 2024 года по 08 апреля 2024 года.

05 апреля 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)» (ID проекта 02/08/04-24/00146956, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/146956>, разработчик Минздрав России).

Важность проекта обусловлена ранним оказанием медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии, которую необходимо начинать оказывать еще до прибытия бригад скорой медицинской помощи, чтобы до минимума сократить время от момента травмы до начала оказания первой помощи. Предполагается, что это позволит сохранить жизнь, сократить сроки временной утраты трудоспособности и существенно улучшить результаты лечения.

Проектом утверждаются требования к комплектации аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной).

Так, аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная) комплектуется следующими медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке: маска медицинская нестерильная одноразовая, перчатки медицинские нестерильные, устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот», жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения, бинты марлевые медицинские или бинты фиксирующие эластичные нестерильные, салфетки марлевые медицинские стерильные, лейкопластырь фиксирующий рулонный, покрывало спасательное изотермическое, ножницы для разрезания перевязочного материала и ткани.

Дата окончания общественного обсуждения - 11 апреля 2024 г.

05 апреля 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта «Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами» (ID проекта 02/08/04-24/00146820, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/146820>, разработчик Минтруд России).



Проектом утверждаются правила финансового обеспечения предупредительных мер для снижения уровня производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также для организации санаторно-курортного лечения работников, занятых на вредных и опасных производствах, которые, в свою очередь, определяют порядок и условия, по которым страхователи (работодатели) должны финансировать различные меры по улучшению условий труда и здоровья работников, включая:

- проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- реализацию мероприятий по приведению уровней воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда;
- обучение работников и руководителей безопасным методам работы и действиям в случае аварий;
- приобретение и выдачу работникам средств индивидуальной защиты;
- организацию санаторно-курортного лечения для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами;
- проведение обязательных периодических медицинских осмотров и обследований работников;
- обеспечение работников лечебно-профилактическим питанием;
- приобретение страхователями, работники которых проходят обязательные предсменные (послесменные) и (или) предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры, медицинских изделий для количественного определения алкоголя в выдыхаемом воздухе, а также для определения наличия психоактивных веществ в моче, зарегистрированных в установленном порядке и другими мерами поддержания здоровья.

Финансирование этих мер осуществляется за счет собственных средств страхователя с возможностью последующего возмещения затрат из средств Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации. Проектом установлены конкретные процентные ограничения на объем средств, которые страхователь может направить на эти цели, исходя из суммы страховых взносов, начисленных за предыдущий календарный год.

Кроме того, в проекте описан порядок подачи заявлений на финансирование вышеперечисленных мер, требований к документам, предоставляемым для возмещения расходов, и сроках рассмотрения таких заявлений.

Дата окончания общественного обсуждения - 25 апреля 2024 г.



Нормативные и иные документы, опубликованные и вступившие в силу с «01» апреля 2024 года по «08» апреля 2024 года

Маркировать нереализованные остатки ряда медизделий не нужно

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.03.2024 № 392

Уточнение касается маркировки нереализованных отдельных видов медизделий, которые имеют срок службы. Речь идет об ортопедической обуви и вкладных корригирующих элементах для нее, слуховых аппаратах, коронарных стентах и др. Изменение вступило в силу 5 апреля.

Теперь остатки данных медизделий, имеющих срок службы, можно продавать без нанесения на упаковку средств идентификации до 31 августа 2024 года включительно. До этой же даты медорганизации вправе без маркировки хранить, перевозить и безвозмездно передавать такие изделия.

Ранее от участников оборота данных товаров требовалось маркировать остатки до конца августа.

Напомним, наносить средства идентификации на упаковку и направлять данные в систему «Честный знак» о вводе в оборот обязательно, в частности:

- для ортопедической обуви — с 1 октября 2023 года;
- слуховых аппаратов, коронарных стентов, компьютерных томографов — с 1 марта 2024 года.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ НОВЫЙ 4D-ПОЛИМЕР ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

additiv-tech.ru, 03.04.2024

Исследователи Университета науки и технологий МИСИС (г. Москва) создали новый магниточувствительный полимерный композиционный материал, перспективный для 4D-печати, который может применяться в медицине и других высокотехнологичных отраслях. Компаунд состоит из полилактида (полимолочная кислота, ПМК) и феррита кобальта и не оказывает вредного воздействия на организм, сообщается в пресс-релизе МИСИС.

По технологии 4D, так же, как и 3D, материал печатается послойно. Отличие 4D-печати в том, что готовый объект со временем начинает меняться под воздействием тепла или света, а также может быть заранее запрограммирован на определенную форму.

[Источник](#)

В РОССИИ РАЗРАБОТАЛИ ТЕХНОЛОГИЮ ДОЛГОВЕЧНЫХ ЭНДОПРОТЕЗОВ

dzen.ru, 01.04.2024

В Университете МИСИС предложили более эффективную технологию получения титанового сплава нового поколения, что позволит в будущем создавать с помощью 3D-печати более прочные эндопротезы тазобедренных суставов. Это поможет избежать повторных операций по замене имплантата у многих пациентов.

В своей новой работе исследователи Университета МИСИС изучили влияние селективного лазерного плавления на инновационный сплав и выявили оптимальный технологический режим изготовления, при котором получают наиболее подходящие по механическим характеристикам образцы без трещин и обладающие высоким сопротивлением к коррозии в биологической среде.

Выявленный оптимальный режим изготовления будет полезен при разработке новых биомедицинских сплавов, которые станут основой персонализированных эндопротезов.

[Источник](#)



«ТИТАН-ПОЛИМЕР» ОТГРУЗИЛ ПЕРВУЮ ПАРТИЮ БОПЭТ-ПЛЕНКИ НОВОЙ МАРКИ

polyprofi.ru, 04.04.2024

Завод «Титан-Полимер» освоил производство БОПЭТ-пленки с новым видом химического покрытия. Первые партии уже отгружены заказчикам. Производство ГК «Титан» в особой экономической зоне «Моглино» в Псковском районе обеспечивает импортозамещение большого ассортимента продукции, в том числе медицинского назначения.

[Источник](#)

РОССИЙСКИЕ ФИЗИКИ СОЗДАЛИ МОЩНЫЙ ИСТОЧНИК ТЕРАГЕРЦОВЫХ ВОЛН

ferra.ru, 03.04.2024

Российские физики изобрели новый метод генерации терагерцовых волн, который превосходит по эффективности все предыдущие разработки в 8,5 раза. Они использовали сапфировые микролинзы для фокусировки лазерного излучения, что открыло новые горизонты в терагерцовых технологиях. Этот новый источник терагерцовых волн открывает двери для новых исследований и разработок в области фотоники и медицинской техники, а также может привести к созданию более эффективных и инновационных медицинских устройств.

[Источник](#)

ПРЕДПРИЯТИЕ РОСАТОМА ОТПРАВИЛО ПЕРВУЮ ПАРТИЮ ИСТОЧНИКОВ КОБАЛЬТА-60 В КИТАЙ

atommedia.online, 04.04.2024

АО «В/О Изотоп» (входит в дивизион «Росатом Технологии здоровья») осуществил пилотную поставку источников на основе изотопа кобальт-60, произведенных ФГУП «ПО Маяк», китайским партнерам.

Кобальт-60 — один из наиболее востребованных гамма-излучателей, спрос на который растет из года в год. Источники на основе этого изотопа применяют для стерилизации медицинских инструментов и материалов.

[Источник](#)



В РОССИИ ПРЕДЛОЖИЛИ НОВЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ ИМПЛАНТАТОВ ДЛЯ КОСТНОЙ ТКАНИ

ria.ru, 02.04.2024

Новый подход к созданию доступных современных имплантатов для челюстно-лицевой хирургии разработали ученые Томского политеха. По мнению авторов, разработка позволит сократить срок реабилитации пациентов после операции по восстановлению дефектов костной ткани.

Восстановление дефектов костной ткани требует персонализированного подхода: имплантат должен учитывать анатомические особенности каждого пациента. На базе Центра аддитивных технологий общего доступа Томского политехнического университета такие имплантаты получают методом 3D-печати из полимера фторопласта отечественного производства. Этот биологически инертный материал обеспечивает отсутствие аллергии и других негативных реакций организма на имплантат.

Новизна разработанного учеными Томского политеха способа нанесения частиц гидроксиапатита на поверхность имплантатов из фторопласта заключается в том, что он может быть реализован с помощью исключительно российских материалов и оборудования в любой химической лаборатории.

В перспективе данный подход может быть использован для создания имплантатов для восстановления дефектов костной ткани (например, в челюстно-лицевой хирургии), которые будут лучше приживаться в организме, а также станут более доступными. Это позволит сократить срок реабилитации пациентов после операции, и они быстрее смогут вернуться к полноценной жизни.

[Источник](#)

«СИБУР» В 2024 Г. НАМЕРЕН УВЕЛИЧИТЬ ИНВЕСТИЦИИ НА 54% - ДО 346 МЛРД РУБЛЕЙ

soyuzkraska.ru, 01.04.2024

По словам члена правления - исполнительного директора «Сибура» Павла Ляховича, потребление полимеров в России выросло на 10% - до более 4 млн тонн. Рост в медицине составил около 0,9%. Рост потребления полимеров при этом в течение последних двух лет вырос более чем на 20%, если сравнить IV квартал 2023 года и I квартал 2022 года. [Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ СОЗДАЛИ ПЕРВЫЙ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ КОРРЕКТОР ОСАНКИ С ФИКСАЦИЕЙ ШЕИ

tass.ru, 03.04.2024

Корректор направлен преимущественно на детей младших школьных классов в возрасте от 6 до 10 лет.

Уникальный для отечественного рынка корректор осанки, который поможет предотвращать появление и дальнейшее развитие сколиоза и поддерживать красивую прямую осанку создала студентка Новгородского государственного университета им. Я. Мудрого (НовГУ).

В отличие от аналогов, корректор фиксирует все отделы позвоночника: поясничный, грудной и шейный, т.е. подходит к проблеме искривленного позвоночника комплексно и фиксирует все эти три отдела одновременно. Благодаря этому не будет происходить перенапряжения в какой-то из частей спины, и весь позвоночник будет фиксироваться в своем естественном, физиологическом положении. Корректор направлен на предотвращение сутулости, в то время как его аналоги в основном назначаются после травм для реабилитации, а также для лечения сколиозов, лордозов, кифозов.

[Источник](#)

В «СКОЛКОВО» СТАРТОВАЛ ОТБОР ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ В СФЕРЕ РЕАБИЛИТАЦИИ И АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

sk.ru, 03.04.2024

«Сколково» (Группа ВЭБ.РФ) запускает федеральную программу поиска, поддержки и развития стартапов в области реабилитации и ассистивных технологий «Инновации для РеАбилитации». Партнерами акселератора стали ведущие производители технических средств реабилитации и медицинских изделий, медицинские организации федерального масштаба, вузы, инвестиционные фонды, коммерческие реабилитационные центры, институты развития и ассоциации. В числе партнеров Сеченовский университет, МПО Metallist, Моторика, ЦИТО, МЕТИЗ, НМИЦ Терапии и Профилактической медицины, ФНКЦ РР, РЦ «Преодоление», Клиника реабилитации «Три сестры», АСИ, Фонд поддержки социальных проектов, Кама Flow, Юникорн кэпитал, Новгородская и Оренбургская области. Прием заявок на участие продлится до 2 июня на сайте программы.

[Источник](#)



В ПОДМОСКОВЬЕ СОЗДАЛИ БОЛЕЕ 14 ТЫС. РАБОЧИХ МЕСТ ПО КВОТЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

tass.ru, 02.04.2024

Также активно развивается трудоустройство выпускников вузов и колледжей, имеющих ограничения по здоровью.

Свыше 14 тыс. рабочих мест по квоте создали на предприятиях Московской области для людей с инвалидностью, из них в настоящее время свободны порядка 4 тыс. С начала текущего года в регионе были трудоустроены около 30% инвалидов, находившихся в поиске работы, сообщила пресс-служба Министерства социального развития Подмосковья.

[Источник](#)

КФУ РАЗРАБОТАЛ И ВНЕДРИЛ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ В 11 САНАТОРИЯХ КРЫМА

tass.ru, 04.04.2024

В частности, внедрены подходы к реабилитации кардиологических и онкологических пациентов.

Крымский федеральный университет разработал и внедрил различные реабилитационные программы в 11 санаториях Республики Крым, сообщили ТАСС в вузе.

«На базе научно-клинического центра "Технологии здоровья и реабилитации" Медицинского института имени С. И. Георгиевского разрабатываются различные реабилитационные программы для учреждений нашего региона. Всего специалисты подготовили семь программ санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации различных социально значимых заболеваний. Крымский федеральный университет заключил 11 договоров о сотрудничестве с новыми санаториями. Для них наши исследователи уже подготовили и внедрили реабилитационные программы», - говорится в сообщении.

[Источник](#)



В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ СОЗДАДУТ СУРДОЛОГИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ВЕТЕРАНОВ СВО

tass.ru, 05.04.2024

Сурдологическое подразделение для реабилитации участников специальной военной операции создадут на базе регионального филиала государственного фонда «Защитники Отечества».

Сейчас ведется работа по созданию сурдологического кабинета и подразделения, которые в ближайшее время получают лицензию и оснащение. Из регионального бюджета также выделены средства на необходимое диагностическое оборудование. Таким образом к концу года мы сможем проводить в госпитале полный сложный цикл углубленной диспансеризации.

[Источник](#)

В КРАСНОЯРСКЕ ПРОЙДЕТ ФОРУМ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ ВЕТЕРАНОВ СВО С ПОМОЩЬЮ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

tass.ru, 02.04.2024

Первый заместитель министра спорта Красноярского края Марк Пнев отметил, что важным условием реабилитации ветеранов является наличие квалифицированных кадров.

Сибирский межрегиональный форум по адаптивной физической культуре, посвященный разработке эффективной реабилитации получивших ранения ветеранов специальной военной операции (СВО), пройдет в этом году в Красноярске. Такое решение было принято на прошедшем в Омске заседании координационного совета по физической культуре и спорту Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» (МАСС).

[Источник](#)

