

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№15 15 апреля 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ

sechenov.ru, 10.04.2024

Ученые Института персонализированной онкологии Сеченовского Университета разрабатывают тест-системы нового поколения, которые позволят определять полный спектр мутаций и геномных перестроек в опухолях. Над созданием тест-систем ученые Первого МГМУ работают совместно с индустриальным партнером компанией «Онкобокс» – ведущим разработчиком в области молекулярной биологии и персонализированной медицины.

Цель разработки тест-систем для молекулярной диагностики опухолей – уточнение диагноза пациента и создание инструментов для персонализации лечения.

[Источник](#)

РЕЗИДЕНТ ПОДМОСКОВНОЙ ОЭЗ «ДУБНА» РАЗРАБОТАЛ УНИКАЛЬНУЮ ЗАЖИВЛЯЮЩУЮ ПОВЯЗКУ

abnews.ru, 08.04.2024

Подмосковная компания «Эверс», являющаяся резидентом ОЭЗ «Дубна» зарегистрировала новое медицинское изделие – стерильную повязку для заживления ран. Предприятие уже начало серийный выпуск товара.

Как рассказали в пресс-службе Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области, ежемесячно «Эверс» сможет выпускать порядка 40 тыс. единиц продукции. Уникальность повязки состоит в том, что в качестве носителя мази использовалась химически неактивная сетка. Применение средства разрешено как в домашних, так и в клинических условиях.

[Источник](#)



УЧЁНЫЕ НОВГУ РАЗРАБОТАЛИ АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ СТРЕССА

novsu.ru, 09.04.2024

В лаборатории нейротехнологий НовГУ разработали аппаратно-программный комплекс для тренировки релаксации человека с функцией биологической обратной связи.

Комплекс состоит из наручного браслета, который фиксирует, подвергается ли человек стрессу, и мобильного приложения для Android-систем. Уникальность комплекса заключается в том, что он определяет уровень стресса по кожно-гальванической реакции, или электрической активности кожи. Аналоги, представленные сегодня на рынке, делают это, измеряя пульс.

[Источник](#)

В ВОРОНЕЖЕ ПОСТРОЯТ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДИЦИНСКИХ КАТЕТЕРОВ

govvrn.ru, 09.04.2024

Губернатор Александр Гусев встретился с учредителями компании «КасписБиоТех». Она планирует строительство в особой экономической зоне «Центр» завода по производству медицинских катетеров Фолея.

Проект представил соучредитель и генеральный директор ООО «КасписБиоТех» Дмитрий Перуцкий. По его словам, организации предстоит слияние с компанией-партнером, которая в течение восьми лет занимается производством, а также сбытом в России катетеров: сейчас на ее продукцию приходится 25% отечественного рынка. У партнеров уже есть регистрационное удостоверение на изделие, которое пока выпускается на площадке в Китае. Теперь производство полного цикла планируется в Воронежской области. Проектная мощность завода – 5 млн катетеров в год. При этом производственная линия позволяет выпускать до 10 млн катетеров ежегодно.

[Источник](#)



ЮНЫЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ ИЗ РОССИИ ПОБЕДИЛ НА НАУЧНОМ КОНКУРСЕ В КИТАЕ

pharmmedprom.ru, 09.04.2024

Устройство для избавления детей от нервных тиков принесло астраханскому школьнику победу на международном научном конкурсе BYSSC 2024 в Китае. Кирилл Баринов рассказал, как веб-камера помогла ему создать оригинальное приложение.

Нервный тик у людей проявляется в неконтролируемом сокращении отдельных мышц лица — щек, века или губ. Его лечат разными физиотерапевтическими методами, среди которых наиболее передовым считается БОС-терапия. В медцентрах это довольно дорогостоящая процедура. Школьник сделал этот способ доступным для применения в домашних условиях.

Веб-камера отслеживает 468 точек на лице и видит практически каждую мышцу. Человек во время сеанса смотрит, например, фильм, но при возникновении тика, демонстрация останавливается. Сеанс возобновляется, когда ему удастся справиться с подергиванием. Таким образом, устройство вырабатывает своеобразный рефлекс, который подавляет появление тика и тренирует самоорганизацию.

[Источник](#)

СТУДЕНТЫ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ КОНКУРСА ГРАНТОВ ПО ПРОГРАММЕ «УМНИК»

sechenov.ru, 08.04.2024

Фонд содействия инновациям подвел итоги региональных конкурсов по программе «УМНИК». В списке победителей – 52 проекта по направлению «Медицина и технологии здоровьесбережения», которые подготовили студенты из разных регионов России.

Представители Первого МГМУ им. И. М. Сеченова победили с проектами в области профилактики, диагностики и лечения заболеваний.

[Источник](#)



ДЕВЯТЬ НАУЧНЫХ МЕДОРГАНИЗАЦИЙ ПОЛУЧАТ 2,7 МЛРД РУБЛЕЙ НА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ

vademec.ru, 08.04.2024

Минобрнауки России подвело итоги конкурса по предоставлению отечественным вузам и научным учреждениям грантов на проведение исследований по приоритетным направлениям научно-технологического развития. Среди 50 победителей присутствует один медвуз и восемь профильных научных организаций, которые с 2024 по 2026 год получают по 300 млн рублей каждый – суммарно 2,7 млрд рублей.

Субсидии выделяются по госпрограмме «Научно-технологическое развитие Российской Федерации». Всего на участие в конкурсе подали заявки 310 организаций. В конкурсе участвовали 33 профильные организации. В декабре 2023 года Минобрнауки огласило перечень вузов – получателей специальной и базовой частей гранта по программе «Приоритет-2030» на 2024 год. Всего профильным учреждениям по этим статьям будет выделено более 4 млрд рублей.

[Источник](#)

ПРОГРАММУ РАЗВИТИЯ СИНХРОТРОННЫХ И НЕЙТРОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОДЛИЛИ ДО 2030 ГОДА

nauka.tass.ru, 08.04.2024

Правительство Российской Федерации продлило до 2030 года и расширило программу развития синхротронных и нейтронных исследований, на мероприятия в этой сфере будет направлено около 450 млрд рублей. Об этом заявил премьер-министр России Михаил Мишустин на совещании.

Часть средств также будет направлена на грантовую поддержку проектов и подготовку специалистов. Средства также будут направлены на создание, модернизацию и функционирование установок класса «мегасайенс», а также комплексов ядерной медицины. В связи с продлением программы добавлен и третий этап ее реализации - с 2028 по 2032 год. В этот период будет расширена сеть исследовательской инфраструктуры и нейтронных исследований, также планируется провести технические и клинические испытания новых медицинских изделий, разработать новые технологии по направлениям реализации программы.

[Источник](#)



ВАЖНЫЕ МЕДИЗДЕЛИЯ ВКЛЮЧАТ В ОБНОВЛЕННЫЙ КОМПЛЕКТ СЕЛЬСКОЙ АПТЕЧКИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

pharmmedprom.ru, 10.04.2024

Состав аптечек для оказания первой помощи на селе пополнится современными медицинскими изделиями. Расширение комплектации упаковок предусмотрено в проекте приказа Министерства здравоохранения России, опубликованного на правовом портале.

Новые требования начнут действовать, при принятии документа, с 1 сентября 2024 года до 1 сентября 2030 года.

В проекте документа предлагается перечень необходимых медицинских изделий дополнить стетофонендоскопом, глюкометром, портативным пульсоксиметром и воздухопроводом Гведела (поддерживает проходимость верхних дыхательных путей), воротники для шейного отдела позвоночника (одноразовые и многоразовые), системы шин из термопластика (для нижних и верхних конечностей).

[Источник](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИЗМЕНИЛО ПРАВИЛА МАРКИРОВКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

pharmvestnik.ru, 08.04.2024

Остатки медизделий с ограниченным сроком службы могут быть реализованы без маркировки до 31 августа. Правила не будут распространяться на медорганизации и им не потребуются наносить коды маркировки таких медизделий для их хранения, перевозки или безвозмездной передачи.

Это закреплено в постановлении [№ 392 от 29.03.2024](#). Документ вступил в силу с 5 апреля.

Обязательную маркировку для медизделий, антисептиков, БАД и кресел-колясок ввели в июне 2023 года, наносить ее необходимо с 1 октября 2023 года. В марте 2024 года Минпромторг России предложил провести эксперимент по маркировке. Эксперимент будет проходить в течение года с 1 сентября.

[Источник](#)



ГОДОВАЯ ИНФЛЯЦИЯ В РОССИИ В МАРТЕ УСКОРИЛАСЬ ДО 7,72%

nangs.org, 10.04.2024

Годовая инфляция в России в марте 2024 года ускорилась до 7,72% против 7,69% в феврале 2024 года. В месячном выражении потребительские цены выросли на 0,39%, следует из данных Росстата.

Среди медицинских товаров и перевязочных материалов повысились цены на одноразовые шприцы (+1,2%), бинты (+0,9%), отечественную вату (+0,8%), аппараты для измерения артериального давления (+0,6%), медицинские электронные стандартные термометры (+0,5%), корректирующие очки (+0,4%), медицинские безртутные термометры (галинстановые) (+0,1%).

[Источник](#)

РОССИЙСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЕНО В ТАШКЕНТЕ

expocentr.ru, 11.04.2024

С 16 по 18 апреля в Ташкенте работает 28-я Международная выставка «Здравоохранение – ТИМЕ 2024». В рамках выставки будет представлена национальная коллективная экспозиция Made in Russia, организованная АО «Российский экспортный центр». Оператор – АО «Экспоцентр».

Выставка «Здравоохранение – ТИМЕ» проходит при активной поддержке Министерства здравоохранения Республики Узбекистан и представляет собой уникальную площадку, на которой демонстрируются медицинская техника, изделия медицинского назначения, расходные материалы; средства реабилитации и профилактики; технологии эстетической медицины, фармацевтика и товары для здорового образа жизни; медицинские и оздоровительные услуги.

[Источник](#)



ФГАУ «ИММ» ПРОВОДИТ СЕМИНАР ПО МЕРАМ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕДИЗДЕЛИЙ И СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

inmm.ru, 15.04.2024

Семинар «Инструменты развития и меры поддержки производителей медицинских изделий и технических средств реабилитации» пройдет 26 апреля 2024 года в онлайн-формате.

Мероприятие проводится с целью развития медицинской промышленности и реабилитационной индустрии, поддержки проектов отечественного производства, стимулированию вывода новых продуктов и технологий на локальный и внешние рынки.

Семинар проводится при участии представителей органов власти, институтов развития, профильных организаций, а также производителей медицинских изделий и ТСР, которые поделятся реальным опытом реализации проектов с использованием мер поддержки.

О действующих механизмах и инструментах поддержки расскажут представители Департамента международной кооперации и лицензирования в сфере внешней торговли Минпромторга России, ФГАУ «Институт медицинских материалов» Минпромторга России (ФГАУ «ИММ»), Фонда развития промышленности и АНО «Агентство по технологическому развитию».

ФГАУ «ИММ» приглашает производителей медицинских изделий и средств реабилитации принять участие в семинаре. Для участия необходима предварительная регистрация по номеру +7 (495) 025-05-85 доб. 057 или электронной почте a.trufanova@inmm.ru

[Источник](#)



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

roszdravnadzor.gov.ru, 09.04.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Пакеты перевязочные медицинские стерильные по ГОСТ 1179-93. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «НПЦ «СЕРИАЛ-МЕД», Московская область, г. Серпухов, ФСР 2010/07445, НКМИ 144350. [Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ВЛИВАНИЯ В МАЛЫЕ ВЕНЫ С РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫМ И НЕРЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫМ КАТЕТЕРОМ, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СТЕРИЛЬНЫЙ

roszdravnadzor.gov.ru, 09.04.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Комплект устройств для вливания в малые вены с рентгеноконтрастным и нерентгеноконтрастным катетером, однократного применения, стерильный по ТУ 32.50.13-009-52318770-2020. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Медин-Н», Россия, г.Екатеринбург, РЗН 2022/17241, НКМИ 254610. [Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ СТЕРИЛЬНЫЙ, С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

roszdravnadzor.gov.ru, 09.04.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Имплантат для остеосинтеза рассасывающийся стерильный, с принадлежностями по ТУ 32.50.22-020-52318770-2020. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Медин-Н», Россия, г. Екатеринбург, РЗН 2023/20214, НКМИ 246080. [Источник](#)



Проекты нормативных документов с 08 апреля 2024 года по 15 апреля 2024 года.

09 апреля 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи в сельских поселениях» (ID проекта 02/08/04-24/00147003, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/147003>, разработчик Минздрав России).

Проектом утверждаются требования к комплектации укладки для оказания первой помощи в сельских поселениях.

Планируется, что в состав укладки для оказания первой помощи в сельских поселениях (далее – укладка) будут входить следующие медицинские изделия, зарегистрированные в установленном порядке: маска медицинская нестерильная одноразовая, перчатки медицинские нестерильные, устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот», дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения) с двумя масками разного размера, жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения, бинты марлевые медицинские или бинты фиксирующие эластичные нестерильные, салфетки марлевые медицинские стерильные, лейкопластырь фиксирующий рулонный, лейкопластырь бактерицидный, покрывало спасательное изотермическое, воротники-шины шейные для взрослых и детей, комплект шин иммобилизационных, носилки бескаркасные, термометр медицинский, световозвращающий, измеритель артериального давления, ножницы для разрезания перевязочного материала и ткани, пульсоксиметр портативный, глюкометр, воздуховод Гведела.

Кроме того, проект устанавливает, что укладки произведенные (укомплектованные) до дня вступления в силу данного приказа, подлежат применению в течение срока их годности, но не позднее 31 августа 2027 г.

Дата окончания публичного обсуждения - 15 апреля 2024 г.

Минпромторг разработал проект правил обязательной маркировки технических средств реабилитации

Доработанный проект постановления Правительства России (ID проекта 02/07/01-24/00144776, подготовлен Минпромторгом 06.02.2024)

Предложены правила маркировки отдельных видов технических средств реабилитации. Заявления о регистрации в информационной системе мониторинга начнут принимать с 1 сентября 2024 г. На трости, костыли, опоры, поручни, протезы, ортезы, противопролежневые матрасы и подушки, моче- и калоприемники, кресла-стулья с санитарным оснащением средства идентификации начнут наносить с 1 октября 2024 г.



Нормативные и иные документы, опубликованные и вступившие в силу с «08» апреля 2024 года по «15» апреля 2024 года.

Уточнены правила субсидирования в медицинской сфере

Постановление Правительства РФ от 1 апреля 2024 г. № 407

Правительство скорректировало правила предоставления регионам субсидий:

- на мероприятия по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями;
- на реализацию региональных проектов по модернизации первичного звена здравоохранения;
- на капремонт и оснащение медизделиями медорганизаций;
- на обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы.

Также установлены правила предоставления регионам субсидий на обеспечение в амбулаторных условиях противовирусными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С».





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



НОВЫЕ ГЕТЕРОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВИСМУТ-МЕДНЫЙ И ЛАНТАН-МЕДНЫЙ КОМПЛЕКСЫ С ВЫСОКОЙ АНТИМИКОБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ

ras.ru, 08.04.2024

Сотрудники Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН (Москва), Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН (Нижний Новгород) и Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН (Москва) разработали простой одностадийный способ синтеза гетерометаллических висмут-медного и лантан-медного соединений, обладающих высокой антимикобактериальной активностью в отношении *Mycobacterium smegmatis*, как модели возбудителя туберкулеза — палочки Коха (*Mycobacterium tuberculosis*).

Поиск новых биологически активных веществ с высокой антибактериальной активностью в отношении *Mycobacterium tuberculosis* является актуальной задачей бионеорганической, координационной и медицинской химии.

[Источник](#)

СОЗДАНО СРЕДСТВО, КОТОРОЕ ОСТАНАВЛИВАЕТ КРОВЬ ЗА 15 СЕКУНД

nauka.tass.ru, 11.04.2024

Ученые из Москвы и Рязанского государственного медицинского университета (РязГМУ) создали средство «КомбоСпас» на основе модификации гиалуроновой кислоты, способное останавливать кровь за 10-15 с. В настоящее время проведены первичные испытания, подана заявка на патент.

Как отметили в РязГМУ, средства, которые зачастую применяются сейчас, останавливают кровь минимум за 2,5 минуты. Разработка ученых прошла первичные испытания, в ближайшее время планируются испытания на официальном уровне. Исследователи подали заявку на регистрацию патента. Как пояснили в РязГМУ, важным свойством материала является его антисептический эффект. Средство также буквально «приклеивается» к ране за счет высоких адгезионных (связывающих) свойств, что упрощает его применение в экстренных условиях. В связи с чем, данный материал обладает колоссальным потенциалом для применения в хирургической практике.

[Источник](#)



МОСКОВСКАЯ КОМПАНИЯ ВЛОЖИТ 40 МЛН РУБЛЕЙ В РАЗРАБОТКИ ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫХ МЕДИЗДЕЛИЙ

pharmmedprom.ru, 11.04.2024

Биотехнологическая компания «Артген биотех» инвестирует средства в создание пяти медизделий для тканевой инженерии. Инвестсоглашение заключено с компанией «Гистографт», разрабатывающей новые ген-активированные материалы.

Подписанный сторонами договор предполагает, что целью инвестиций (40 млн рублей) станет завершение доклинических исследований и расширение показаний для первого продукта, который уже представлен на рынке.

Компания «Гистографт» является резидентом «Сколково» и одной из первых в своей области представила на рынок инновационные ген-активированные материалы, используемые для регенерации тканей.

[Источник](#)

В МОРДОВИИ В УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ ОГАРЕВА ОТКРОЕТСЯ ВТОРАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

dzen.ru, 10.04.2024

Новая исследовательская площадка заработает на базе факультета биотехнологии и биологии в рамках реализации нацпроекта «Наука и университеты».

В новой лаборатории будет вестись разработка технологических основ получения кондуитов и гелевых субстанций для регенерации поврежденных соматических нервов и кровеносных сосудов. Площадка создается именно на базе факультета биотехнологии и биологии, так как здесь имеется современное и дорогостоящее оборудование для выполнения работ по данному научному направлению.

В вузе завершен проект по разработке функциональных материалов нового поколения на основе гидрогелей, аэрогелей и пленочных форм бактериальной целлюлозы, сейчас разрабатывается технология производства ксантана. Работы ведутся совместно с Университетом Махатма Ганди (г. Катгаяма, Индия).

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



РАЗРАБОТКИ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ ИСПОЛЗУЮТСЯ В РЕАБИЛИТАЦИИ МОСКВИЧЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

tass.ru, 12.04.2024

В частности, для помощи людям с инвалидностью в городе применяется барокамера, принцип действия которой основан на контролируемом изменении атмосферного давления.

Космические разработки применяют в реабилитационных центрах Москвы для более эффективной помощи людям с ограниченными возможностями здоровья или перенесшим тяжелые травмы. Об этом сообщила заммэра Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова.

[Источник](#)

СТУДЕНТ ИЗ ЛНР РАЗРАБОТАЛ БИОНИЧЕСКУЮ РУКУ ДЛЯ РАБОТЫ С ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

nauka.tass.ru, 09.04.2024

Также модификация могут использовать как протез для людей, потерявших конечность.

Студент Луганского колледжа строительства, экономики и права Илья Биндовский разработал и создал опытный образец бионической руки, предназначенный для работы с опасными химическими соединениями, источниками радиации и другими отравляющими веществами, способными нанести вред человеку. Кроме того, модификация может быть использована как протез для людей, потерявших конечность, который значительно дешевле имеющихся аналогов.

«Используя биодатчики, которые одеваются на руку, мы можем заменить человеческую руку полностью. Основное направление - это, конечно, использование руки в различных средах опасных. В данном случае она из пластика как пробный вариант, но если мы заменим, например, на нейлон, то можно использовать в любой среде, которая опасна для человека», - рассказал Биндовский.

[Источник](#)



НИЖЕГОРОДСКИЕ ВРАЧИ ПОСТАВИЛИ РОССИЙСКИЙ ПРОТЕЗ СУСТАВА ПЕРВОГО ПАЛЬЦА НОГИ

kommersant.ru, 08.04.2024

Врачи института травматологии и ортопедии (ранее ГИТО) Приволжского исследовательского медицинского университета (ПИМУ) впервые в региональной практике поставили отечественный гемиэндопротез первого плюснефалангового сустава первого пальца ноги. У пациентки, которой заменили сустав, – деформирующий остеоартроз. До этого момента в подобных случаях врачи обездвиживали сустав металлическими конструкциями или ставили зарубежные протезы.

Российский керамический эндопротез разработали специалисты Российской ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава. Протез произвело томское «Мое керамик-имплантате», уточнили в ПИМУ.

[Источник](#)

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ЗА 2,3 МЛРД РУБЛЕЙ ПОСТРОЯТ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ

vademec.ru, 10.04.2024

Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга объявил тендер на строительство Центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов в Выборгском районе. Начальная максимальная цена контракта составляет 2,3 млрд рублей.

Согласно данным ЕИС в сфере закупок, в течение 10 рабочих дней после заключения контракта заказчик обязан передать подрядчику строительную площадку и технические документы. Только после этого можно приступить к строительству, которое продлится 24 месяца (с апреля 2024 года по март 2026 года).

[Источник](#)



КОТЯКОВ: ЗА СЧЕТ ЭЛЕКТРОННОГО СЕРТИФИКАТА КУПЛЕНО 25% ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

tass.ru, 10.04.2024

Порядка 25% всех технических средств реабилитации в России приобретается за счет электронного сертификата, эта система набирает популярность среди россиян. Об этом сообщил Министр труда и социальной защиты России Антон Котяков на встрече с президентом России Владимиром Путиным.

Министр также добавил, что ветеранам и людям с инвалидностью проактивно, то есть, без подачи заявлений, назначено порядка 2,5 млн ежемесячных выплат.

[Источник](#)

В РОССИИ В 2025 ГОДУ ПЛАНИРУЮТ ВНЕДРИТЬ КОНЦЕПЦИЮ СОПРОВОЖДЕНИЯ ГРАЖДАН С ОВЗ

tass.ru, 11.04.2024

Как сообщается на сайте центра по реабилитации инвалидов детства «Наш солнечный мир», данная концепция позволяет организовать необходимую целостную помощь на протяжении всей жизни человека на каждом этапе - от выявления нарушения до сопровождаемого проживания, а также трудоустройства.

Концепцию непрерывного межведомственного сопровождения детей и взрослых с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями планируется внедрить во всех регионах России в 2025 году. Сейчас она в пилотном варианте апробируется в шести регионах, в том числе Ханты-Мансийском автономном округе, сообщил ТАСС эксперт второго всероссийского форума «Инклюзивная школа», который проходит с 10 по 12 апреля в Сургуте, Игорь Шпицберг.

[Источник](#)



ПРАВИТЕЛЬСТВО УСКОРИТ ПРОЦЕССЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУСЛУГ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

ricom.ru, 13.04.2024

Правительство России утвердило актуализированное стратегическое направление в области цифровой трансформации социальной сферы, в частности, планируется реализовать проекты Цифрового рынка труда и в сфере комплексной реабилитации инвалидов, сообщается на сайте правительства.

Ускорение процессов предоставления госуслуг в социальной сфере, применение технологий анализа и обработки больших данных для мониторинга и прогнозирования на рынке труда - решение этих и других задач предусмотрено актуализированной редакцией стратегического направления в области цифровой трансформации социальной сферы до 2030 года, - говорится в сообщении.

[Источник](#)

ПОЧТА РОССИИ ДОСТАВИТ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

taganrogprav.ru, 14.04.2024

Почта в партнёрстве с Минтрудом России и Социальным фондом доставит технические средства реабилитации (ТСР) маломобильным жителям 70 регионов страны, в том числе Ростовской области.

Получить заказанные ТСР можно будет как дома – курьеры Почты привезут их клиенту в удобное время, так и в отделениях. На первом этапе сотрудничества компания будет доставлять подгузники для взрослых и специальные средства при нарушениях функций выделения. В планах партнёров – расширить перечень продукции, доверив Почте работу в том числе с протезами, костылями, креслами-колясками.

[Источник](#)



В ВОЛОГДЕ ПРОШЕЛ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНКЛЮЗИВНЫЙ ТУРНИР ПО «ФИДЖИТАЛ-БПЛА»

tass.ru, 13.04.2024

Состязания приурочили ко Всемирному дню авиации и космонавтики. Более 150 спортсменов приняли участие в международном инклюзивном турнире по дисциплине «Фиджитал-БПЛА», который прошел в Вологодской области. Среди участников были спортсмены-инвалиды, ветераны СВО и их дети, воспитанники социальных учреждений.

Инклюзивный БПЛА-фиджитал - это новый вид спорта, который представляет собой функционально-цифровое двоеборье. Сначала участники соревнуются в цифровой части: компьютер или приставка. Затем игра из виртуальной переходит в реальное состязание. Турнир организовала автономная некоммерческая организация по развитию прогрессивных технологий и киберспорта в инклюзивном обществе «Уникальный мир» при поддержке правительства Вологодской области. Состязались в трех дисциплинах: «Фиджитал-БПЛА», «Дрон-футбол», «Битва дронов», которые провели впервые в России. Кроме того, вологодское отделение федерации компьютерного спорта организовало соревнования по интерактивному футболу и баскетболу, кибертанцы.

[Источник](#)

ПОЧТА РОССИИ ДОСТАВИТ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

taganrogprav.ru, 14.04.2024

Почта в партнёрстве с Минтрудом России и Социальным фондом доставит технические средства реабилитации (ТСР) маломобильным жителям 70 регионов страны, в том числе Ростовской области.

Получить заказанные ТСР можно будет как дома – курьеры Почты привезут их клиенту в удобное время, так и в отделениях. На первом этапе сотрудничества компания будет доставлять подгузники для взрослых и специальные средства при нарушениях функций выделения. В планах партнёров – расширить перечень продукции, доверив Почте работу в том числе с протезами, костылями, креслами-колясками.

[Источник](#)

