

ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№5 5 февраля 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



ДЕПОЛЯРНОЕ УСТРОЙСТВО: В РОССИИ НАШЛИ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПРЕДВЕСТНИКИ ИНСУЛЬТА

iz.ru, 30.01.2024

Специалисты научно-исследовательской лаборатории «Нейрофизиология» Института фундаментальной медицины и биологии Казанского федерального университета совместно с коллегами из Франции, Германии и Испании изучили механизмы происходящих в мозге процессов, которые свидетельствуют о начале патологических изменений.

Эффективно обнаруживать предвестники инсульта и других патологических состояний на существующих электроэнцефалографах невозможно. Поэтому в КФУ создан опытный образец (прототип) аппарата, позволяющего регистрировать наряду с уже известными новые параметры электрической активности головного мозга. Скоро его начнут тестировать на животных в лабораториях научных учреждений Москвы и Нижнего Новгорода.

[Источник](#)

РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ УНИКАЛЬНЫЙ ПРИБОР, МОНИТОРЯЩИЙ РАБОТУ ОРГАНИЗМА

rae-org.ru, 31.0.2024

Созданный учеными Сибирского федерального университета (СФУ) прибор - удачный пример модной сегодня персонифицированной медицины. На нее заточены многие программы развития здравоохранения. Речь идет о приборе, который любой человек может постоянно носить с собой.

Его размер со спичечный коробок. Прибор может непрерывно, в режиме реального времени мониторить ряд параметров организма: работу сердца, кровеносных сосудов, легких и ряда других систем.

[Источник](#)



«РОСЭЛЕКТРОНИКА» ПОКАЗАЛА НА ВЫСТАВКЕ «РОССИЯ» РОБОТА ДЛЯ ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ

katalog-rek.ru, 02.02.2024

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех демонстрирует на выставке «Россия» на ВДНХ первый российский роботизированный комплекс для сердечно-легочной реанимации – «КардиоРобот».

Аппарат позволяет повысить шансы на выживание пациентов в критическом состоянии и снизить нагрузку на медицинский персонал. В настоящий момент собрана первая партия опытных образцов.

В отличие от человека, который может качественно выполнять непрямой массаж сердца всего несколько минут, «КардиоРобот» способен работать до 45 минут. Новое устройство может использоваться в отделениях реанимации, интенсивной терапии, трансплантационных отделениях и автомобилях скорой помощи.

[Источник](#)

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР «ЕНИСЕЙ» ПОСТУПИЛ В ОТДЕЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ

све.рф, 01.02.2024

Автоматический гематологический анализатор «Енисей» пополнил арсенал медицинского оборудования отделения лабораторной диагностики. Прибор отечественного производства, для управления которым требуется лишь один человек, — новинка в масштабах страны.

Благодаря использованию усовершенствованной технологии флуоресцентного окрашивания анализатор «Енисей» позволяет определять дополнительные показатели, автоматизировать подсчёт лейкоцитарной формулы крови, повысить точность подсчёта клеток и дифференцировать аномальные клетки, что имеет особое значение для лабораторной практики.

[Источник](#)



УЧЕННЫЕ ИТМО СОЗДАДУТ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ТЕРАПИИ И ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

rsr-online.ru, 31.01.2024

В ИТМО открылась лаборатория "Генеративный дизайн ферментов и аптамеров". В ней ученые разрабатывают инструменты для создания молекулярных машин — наноустройств, которые способны ускорять химические реакции, избирательно связывать молекулы и даже выступать в роли биопроцессоров. В основе инструментов — методы искусственного интеллекта. Результаты исследований помогут в разработке в том числе РОС-систем — мобильных устройств для лабораторной диагностики заболеваний», — отмечают в ИТМО.

[Источник](#)

ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИТ РИСК РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНЕЙ ПО АНАЛИЗУ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ

scientificrussia.ru, 29.01.2024

Ученые Центра биоэлементологии и экологии человека Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России разработали цифровую систему, с помощью которой можно оценивать риск развития социально значимых заболеваний на основе иономного профилирования. Система, в частности, позволяет определить склонность к развитию сахарного диабета 2 типа, аутизма у детей, патологий сердечно-сосудистой системы и онкологических заболеваний по результатам анализа на содержание химических элементов в крови, моче или волосах.

[Источник](#)

В НИТУ МИСИС БУДУТ ГОТОВИТЬ МАГИСТРОВ ПО НЕЙРОИНЖЕНЕРИИ

rsr-online.ru, 01.02.2024

В Университете МИСИС в 2024 году стартует новая магистратура «Нейроинженерия и тераностика» по направлению «Биотехнология». Выпускники программы смогут сами создавать медицинские препараты и изделия для восстановления функций мозга и лечения онкологических заболеваний, сообщает пресс-служба вуза. Отмечается, что студенты научатся проводить полный цикл исследований, включая стадию биологического применения.

[Источник](#)



СОВЕТ ЕЭК ОБНОВИЛ ЕВРАЗИЙСКИЕ ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ МЕДИЗДЕЛИЙ

vademec.ru, 01.02.2024

Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) обновил Правила проведения клинических и клинико-лабораторных исследований при регистрации медизделий (МИ). В новую редакцию включены параметры определения эквивалентности медизделий для валидации результатов клинических исследований, конкретизированы параметры и условия испытаний МИ для диагностики *in vitro*, а также IT-решений в сегменте здравоохранения. Помимо этого, прописаны условия получения разрешения для начала КИ, требования и основания для исключения клиник из профильного перечня организаций, имеющих право проводить испытания в формате регистрации медизделий по правилам ЕАЭС. Новелла не распространится на изделия, находящиеся на регистрации и договоры по исследованиям которых уже заключены. Новая версия порядка проведения КИ вступит в силу в июле 2024 года. [Источник](#)

ИЗ СТАНДАРТОВ ОСНАЩЕНИЯ МЕДУЧРЕЖДЕНИЙ УБЕРУТ МОРАЛЬНО УСТАРЕВШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

arcmec.ru, 01.02.2024

Минздрав России принял решение исключить из стандартов оснащения медкабинетов морально устаревшие виды оборудования. Разночтения между стандартами и фактическим наполнением госреестра медицинских изделий приводят к проблемам в работе медорганизаций. [Источник](#)

МЕДИЦИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАПРОСИЛИ У МИНОБРНАУКИ 14 МЛРД РУБЛЕЙ НА ТРИ ГОДА

vademec.ru, 31.01.2024

Минобрнауки России опубликовало список научных организаций, подавших заявки на получение грантов из федерального бюджета для реализации проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития. Из 310 организаций, участвующих в отборе, по меньшей мере 49 занимаются исследованиями в области медицины. Общий объем запрошенных ими средств на 2024–2026 годы составляет порядка 14 млрд рублей. [Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: КРЕСЛА-КОЛЯСКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ ДЦП

roszdravnadzor.gov.ru, 02.02.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП по ТУ 30.92.20-001-79815490-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «СВАРОГ», г. Санкт-Петербург, РЗН 2024/21997, НКМИ 208340.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: САЛФЕТКА УГЛЕРОДНАЯ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩАЯ СТЕРИЛЬНАЯ «АРТИС»

roszdravnadzor.gov.ru, 30.01.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Салфетка углеродная ранозаживляющая стерильная «Артис» по ТУ 32.50.50-001-03996419-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Артис Медикл», г. Великий Новгород, РЗН 2024/21949, НКМИ 128790.

[Источник](#)



Проекты нормативных документов с 29 января 2024 года по 5 февраля 2024 года.

5 февраля 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован законопроект «О ратификации Соглашения о взаимном признании банковских гарантий при осуществлении государственных (муниципальных) закупок» (ID проекта 04/13/02-24/00145387, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/145387>, разработчик Минфин России).

Речь идет о Соглашении между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о взаимном признании банковских гарантий при осуществлении государственных (муниципальных) закупок (Заключено в г. Москве 28.09.2023). Предметом Соглашения является обеспечение взаимного признания банковских гарантий, выдаваемых гарантами, зарегистрированными на территории государства Стороны принципала, для целей государственных (муниципальных) закупок, осуществляемых заказчиком (бенефициаром) государства другой Стороны. Банковские гарантии, выдаваемые в Российской Федерации, и банковские гарантии, выдаваемые в Республике Беларусь, признаются в соответствии с Соглашением соответствующими (эквивалентными) для целей государственных (муниципальных) закупок.

Дата окончания независимой антикоррупционной экспертизы - 11 февраля 2024г.

В Государственную дума внесен законопроект № 540354-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности». Поправками предусматривается в том числе возможность сокращения положениями о лицензировании конкретных видов деятельности сроков оказания государственных услуг по лицензированию.

Также устанавливается, что положениями о лицензировании конкретных видов деятельности могут быть сокращены сроки уведомления заявителя о проведении в отношении него в рамках предоставления государственных услуг выездных оценок. Кроме того, предусматривается, что в случае подачи заявлений на предоставление государственных услуг по лицензированию исключительно посредством портала госуслуг формы соответствующих заявлений могут не утверждаться.

2 февраля 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о выдаче лицензий на экспорт и (или) импорт товаров» (ID проекта 01/01/02-24/00145380, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/145380>, разработчик Минпромторг России).



Проектом предлагается к утверждению положение, которое определяет порядок выдачи генеральных, разовых и исключительных лицензий на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный пунктом 4 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.), товаров, в отношении которых принято решение о введении тарифных квот при экспорте товаров, в отношении которых Правительством Российской Федерации принято решение о введении меры нетарифного регулирования в одностороннем порядке, в том числе в соответствии со статьей 29 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., а также товаров, в отношении которых применяется импортная квота в качестве специальной защитной меры.

Дата окончания общественного обсуждения - 16 февраля 2024 г.

До 28 февраля 2024 года проводятся публичные обсуждения проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил маркировки отдельных видов технических средств реабилитации средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов технических средств реабилитации» (ID проекта 02/07/01-24/00144776, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/144776>, разработчик Минпромторг России).

Проектом предлагается с 1 октября 2024 года маркировать средствами идентификации отдельные виды технических средств реабилитации, относящиеся к медицинским изделиям: трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни, части и принадлежности протезов, противопролежневые матрасы и подушки, моче- и калоприемники и прочее.

Согласно проекту регистрация в информационной системе мониторинга начнется с 1 сентября 2024 г.

В проекте приводятся порядок маркировки, требования к участникам оборота указанных видов товаров, порядок информационного обмена участников оборота с государственной информационной системой мониторинга, характеристики средства идентификации, а также порядок представления участниками оборота сведений в информационную систему мониторинга о вводе в оборот, обороте и выводе из оборота отдельных видов технических средств реабилитации.



Нормативные и иные документы, опубликованные и (или) вступающие в силу с 29 января 2024 года по 5 февраля 2024 года.

31 января 2024 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликовано Постановление Правительства Российской Федерации от 27.01.2024 № 69 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240».

Постановлением предусмотрено, что в отношении инвалида вследствие военной травмы, полученной в результате участия (содействия выполнению задач) в ходе СВО (боевых действий), или вследствие увечья (ранения, травмы, контузии), полученного в связи с исполнением обязанностей по контракту о пребывании в добровольческом формировании, уполномоченным органом в срок не позднее чем через 5 рабочих дней со дня поступления из федерального учреждения МСЭ его программы реабилитации принимается решение о приобретении технического средства (изделия) и (или) услуги по его ремонту с использованием электронного сертификата.

Документ вступает в силу с 7 февраля 2024 года.

Официально опубликованные на сайте ЕАЭС <http://www.eaeunion.org/> с 29 января 2024 года по 5 февраля 2024 года.

29 января 2024 года опубликовано Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 26.01.2024 № 3 «О внесении изменений в Правила определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (непреференциальные правила определения происхождения товаров)». Документом расширен понятийный аппарат, уточнены критерии определения происхождения товаров, в новой редакции изложен раздел IV «Подтверждение происхождения товаров», включен новый раздел V «Административное сотрудничество».

Начало действия документа – 8 февраля 2024 года.

29 января 2024 года опубликовано Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 26.01.2024 № 7 «О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 29».

Документом установлено, что проведение клинических и клинико-лабораторных испытаний (исследований) медицинских изделий в соответствии с гражданско-правовым договором, заключенным с медицинской организацией, имеющей право проводить такие испытания (исследования), до даты вступления



настоящего Решения в силу осуществляется в соответствии с Правилами проведения клинических и клинико-лабораторных испытаний (исследований) медицинских изделий, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 29, в редакции, действовавшей на момент заключения этого договора.

Отчеты о клинических и клинико-лабораторных испытаниях (исследованиях) медицинских изделий, выданные по формам, предусмотренным соответствующими приложениями к Правилам проведения клинических и клинико-лабораторных испытаний (исследований) медицинских изделий в редакции, действовавшей на момент заключения гражданско-правового договора, принимаются для регистрации медицинских изделий в рамках ЕАЭС.

Начало действия документа – 27 июля 2024 года.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



РАЗРАБОТАНА ГУБКА НА ОСНОВЕ РЫБНОГО КОЛЛАГЕНА ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ

nauka.tass.ru, 31.01.2024

Ученые Пятигорского медико-фармацевтического института (ПМФИ) - филиала ВолГМУ разработали губку на основе рыбного коллагена для остановки кровотечений и регенерации тканей. У нее высокая влагопоглощающая способность, сообщил заведующий кафедрой фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ Дмитрий Компанцев. [Источник](#)

УЧЕННЫЕ ФМБА РОССИИ ПОЛУЧИЛИ ПАТЕНТ НА УНИКАЛЬНОЕ ГЕМОСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО

fmba.gov.ru, 30.01.2024

Новое средство, предназначенное для остановки массивных артериальных и венозных кровотечений, создали сотрудники Научно-производственного центра «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства. Механизм действия, обеспечивающий быстрый и надежный гемостаз, позволяет применять разработку ученых уже на догоспитальном этапе оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, а удобная форма рассчитана на эффективное применение даже непрофессионалами.

Местное гемостатическое средство «Гемостоп-ФЗ» разработано в форме Z сложенного бинта с учетом медико-тактических требований к подобным изделиям. Технология его изготовления основана на глубокой пропитке нетканого материала хитозаном с последующим специальным щадящим высушиванием, которое позволяет сохранить развитую внутреннюю высокопористую 3d-структуру. [Источник](#)

МИНПРОМТОРГ ВЫРАЗИЛ ГОТОВНОСТЬ СОДЕЙСТВОВАТЬ ПОЛИМЕРЩИКАМ В РАЗВИТИИ ОТРАСЛИ

polyprofi.ru, 31.01.2024

Департамент химпрома в ответе на Резолюцию XV Полимерного Симпозиума отчитался о ведущейся работе и мерах, которые предпринимаются в направлении развития полимерной отрасли. Активных действий от полимерщиков Департамент ждет по поводу введения специальных, антидемпинговых или компенсационных мер при импорте товаров. Поскольку этому предшествует расследование, проводимое Евразийской экономической комиссией (ЕЭК). [Источник](#)



МИХАИЛ СУТЯГИНСКИЙ ПРЕДСТАВИЛ НОВЫЕ ПРОЕКТЫ ГК «ТИТАН» НА ВЫСТАВКЕ-ФОРУМЕ «РОССИЯ»

minpromtorg.gov.ru, 31.01.2024

На пленарной сессии «Технологии новых материалов и веществ» в рамках выставки-форума «Россия» Председатель Совета директоров ГК «Титан» Михаил Сутягинский представил отраслевому сообществу новые проекты Группы компаний по производству мало- средне- и крупнотоннажной химической продукции.

В г. Дзержинске Нижегородской области в прошлом году Группа компаний приступила к строительству завода силикагелей и силиказолей. Производственные мощности составят 12 тыс. т/год силикагелей и 6 тыс. т/год силиказолей. Эта продукция включена Минпромторгом России в перечень приоритетных продуктов, которые оказывают комплексное влияние на развитие 13 отраслей экономики и более 30 направлений производства.

В 2024 году ГК «Титан» завершает строительство Центра по производству отечественного микрофлюидного оборудования в Москве и начнет выпуск продукции. Такое оборудование представляет собой чипы, в которых по узким каналам движутся крошечные капли жидкости. Они позволяют производить высокотехнологичную продукцию для медицины, фармацевтики, химической промышленности и других сфер.

[Источник](#)

СИБУР В 2023 ГОДУ УВЕЛИЧИЛ ПОСТАВКИ НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК ДО 75%

mrc.ru, 01.02.2024

СИБУР планирует в 2024 году разрабатывать новые марки полимеров и, в частности, полиолефинов для нужд медицинской отрасли. Компания СИБУР – лидер по производству полимеров и синтетического каучука в России.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



РЕЗИДЕНТ «СКОЛКОВО» НАМЕРЕН В 50 РАЗ УВЕЛИЧИТЬ ВЫПУСК ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕГО КОЛЕННОГО ПРОТЕЗА

nauka.tass.ru, 31.01.2024

Группа компаний «Салют Орто», резидент «Сколково» (группа ВЭБ.РФ), планирует в 2024-2025 годах в 50 раз увеличить объемы производства коленного протеза из высокопрочных материалов, говорится в сообщении пресс-службы «Сколково». В настоящее время уже выпущено 150 коленных модулей для протезов ног.

Коленный протез Steplife P5, который создан из высокопрочных материалов - титана и алюминия, добываемых на территории России, полностью возвращает человеку утраченную функцию, позволяя преодолевать невысокие препятствия, и обеспечивает безопасность движения. Протез предназначен для людей с любым уровнем активности, кроме того, он рекомендуется в качестве переходного варианта от базового протеза к бионическому, отмечается в сообщении.

«Разработка Steplife закрывает сразу два базовых направления, по которым ведется государственная поддержка, - это импортозамещение и привлечение самих потребителей к тестированию реабилитационной продукции. Прошедшие этапы тестирования модуля Steplife P5 являются подтверждением своевременности субсидирования данного направления», - приводит слова заместителя директора ФГАУ «ИММ» Минпромторга России Михаила Шульпина пресс-служба.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА РАЗРАБОТАЛИ ПЕРЧАТКУ ДЛЯ БОРЬБЫ СО СПАСТИКОЙ КИСТЕЙ РУК

sechenov.ru, 02.02.2024

Перчатку для реабилитации пациентов со спастикой кистей рук разработали специалисты Сеченовского Университета. Сейчас для качественной физиотерапии при спастичности мышц необходима помощь специалиста, устройство же даст возможность проводить манипуляции в автоматическом режиме. Работа велась в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

[Источник](#)



В ТАГАНРОГЕ ОРГАНИЗОВАЛИ СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ

pharmmedprom.ru, 01.02.2024

В Ростовской области наладили производство аппаратно-программных комплексов «Стабилан-01», которые используются для контроля и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата. Он отличается не только разнонаправленными сферами применения, но и тем, что производится из отечественных комплектующих.

Стабилотренажер «Стабилан» – это многозадачный комплекс для диагностики патологий опорно-двигательного аппарата, для коррекции координации, а также для профессионального отбора и контроля на транспорте. Прибор используется для реабилитации при двигательных нарушениях и восстановления функции равновесия в неврологии, оториноларингологии, ортодонтии и мануальной терапии, подборе лекарственных средств.

[Источник](#)

РЕЗИДЕНТ КУЗБАССКОГО ТЕХНОПАРКА РАЗРАБОТАЛ ГАДЖЕТ ДЛЯ ОБЩЕНИЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ ПО ТЕЛЕФОНУ

ako.ru, 30.01.2024

Кемеровская компания «Герц» представила свою разработку – оригинальную индукционную петлю, которая превращает слуховой аппарат или кохлеарный имплант в Bluetooth-гарнитуру. Это дает возможность хорошо слышать звук из мобильных телефонов и других устройств, значительно облегчает слабослышащим людям процесс коммуникации.

Многие слуховые аппараты слабо распознают звуки телефонов, планшетов, ноутбуков и других гаджетов. Есть специальные устройства, которые решают эту проблему, но они стоят очень дорого либо не поставляются в Россию. Индукционные петли «Герц» универсальны – подходят к слуховым аппаратам любых производителей и убирают лишние фоновые шумы, которые на большой громкости доставляют пользователям дискомфорт.

[Источник](#)



МАРАТ ХУСНУЛЛИН ДОЛОЖИЛ ПРЕЗИДЕНТУ О ТЕМПАХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ НОВЫХ РЕГИОНОВ

government.ru, 01.02.2024

Заместитель Председателя Правительства Марат Хуснуллин принял участие в совещании по развитию новых регионов под председательством Президента Владимира Путина и доложил об открытии ряда новых объектов здравоохранения и жилищного фонда, построенных и отремонтированных в городах Донецке, Мариуполе, Луганске и Мелитополе, в том числе о Донецком республиканском протезно-ортопедический центре.

Донецкий республиканский протезно-ортопедический центр – это уникальный объект, который возобновил свою работу после реконструкции, проведенной по поручению Президента. Здесь изготавливают индивидуальные протезно-ортопедические средства реабилитации, не имеющие аналогов в мире. В настоящее время в обновленных корпусах уже начали принимать первых пациентов, а ежегодно в центре смогут проходить реабилитацию 7 тысяч человек.

[Источник](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УПРОСТИЛО ПОРЯДОК ВЫДАЧИ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

kodeks.ru, 01.02.2024

Участники специальной военной операции смогут получить технические средства реабилитации в беззаявительном порядке. Постановление от 27 января 2024 года №69 об этом подписано. Решение касается граждан, ставших инвалидами из-за военной травмы, полученной при выполнении задач в ходе специальной военной операции, или увечья, полученного при исполнении обязанностей по контракту о пребывании в добровольческих формированиях. Теперь электронные сертификаты на приобретение средств реабилитации для таких граждан будут формироваться без подачи заявлений. При этом участники специальной военной операции, как и прежде, вправе отказаться от электронного сертификата и получить средства реабилитации в подразделении Социального фонда или купить их самостоятельно, а затем получить компенсацию.

[Источник](#)



МУРАШКО: НА МЕДРЕАБИЛИТАЦИЮ РАНЕННЫХ УЧАСТНИКОВ СВО НАПРАВЯТ 70 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 01.02.2024

Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко рассказал, что на реабилитацию раненых в ходе проведения специальной военной операции (СВО) в течение трех лет направят 70 млрд рублей. Военнослужащие, участвующие в СВО, имеют в программе госгарантий (ПГТ) преференциальный подход.

В начале 2024 года принята программа госгарантий на текущий год, где среди прочего указано, что в общем объеме стационарной реабилитации минимум 1% должна занимать продолжительная реабилитация участников СВО.

[Источник](#)

ПАРЛАМЕНТАРИИ ЛЕНОБЛАСТИ ОДОБРИЛИ В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В СОЦИАЛЬНЫЙ КОДЕКС

lenoblzaks.ru, 01.02.2024

В первом чтении были одобрены изменения, которые позволят предоставить инвалидам из Ленобласти, нуждающимся в дополнительном техническом средстве реабилитации, право выбора: получить его в собственность или заменить компенсацией части расходов, чтобы купить его самостоятельно.

[Источник](#)

В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРОЕТСЯ ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ В СТРАНЕ ЦЕНТРОВ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СВО И ИХ СЕМЕЙ

kirovreg.ru, 02.02.2024

Одновременно в нем смогут проходить восстановление более 400 человек. Создание центра идет с осени 2023 года. В настоящее время здесь продолжаются масштабные ремонтные работы. Открытие Центра запланировано на сентябрь 2024 года, юбилейного для города Кирова: областная столица в этом году отмечает свое 650-летие, в Кирове идет строительство и реконструкция социальной инфраструктуры – объектов образования, культуры, здравоохранения.

[Источник](#)



ДЕПУТАТ НИЛОВ РАЗРАБОТАЕТ ПРОЕКТ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ СВО СПЕЦАВТОМОБИЛЯМИ

tass.ru, 02.02.2024

Глава комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов Ярослав Нилов разработает законопроект о бесплатном обеспечении специальными автомобилями участников спецоперации, получивших инвалидность.

«Законопроект подготовим и внесем», - отметил Нилов. Он напомнил, что до 2005 года автомобили входили в перечень технических средств реабилитации, которые могут быть бесплатно предоставлены инвалидам. Однако сегодня автомобили предоставляются только одной категории инвалидов - тем, кто получил травму на производстве, подчеркнул Нилов.

[Источник](#)

