

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№24 24 июня 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В САМГМУ ПРОШЕЛ ПЕРВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЦИФРОВОЙ КОЛЬПОСКОП ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАКА

medzdrav.info, 21.06.2024

Первые испытания цифрового кольпоскопа, разработанные Самарским государственным медицинским университетом, прошли успешно. Устройство для осмотра шейки матки позволяет расширить скрининг рака и выявить заболевание на ранней стадии. Он будет производиться в производственном центре университета, где будут производиться и другие инновационные устройства.

Портативными цифровыми кольпоскопами будут оснащены выездные бригады врачей и ФАПы. Такие устройства широко используются за рубежом, но аналогов в России пока нет.

[Источник](#)

В ЛЭТИ РАЗРАБОТАЛИ КОМПЛЕКС ДЛЯ ТЕРАПИИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У УЧАСТНИКОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ С ПОМОЩЬЮ МАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ

etu.ru, 21.06.2024

Высокая эффективность системы обеспечивается за счет автоматического позиционирования источника магнитного поля для терапии определенных участков головного мозга.

Для настройки позиционирования системы пациенту на голову надевают специальную шапочку, на которую нанесены контрастные метки, похожие на QR-коды: они соответствуют определенным участкам головного мозга. С помощью обычной видеокамеры производится съемка, и на основании полученной картинки создается цифровой двойник головы пациента с метками.

[Источник](#)



В РОССИИ СОЗДАЛИ ГИБКИЙ ИМПЛАНТАТ ГРУДИНЫ – ОН ПОЛНОСТЬЮ ВОССТАНАВЛИВАЕТ БИОМЕХАНИКУ ДЫХАНИЯ

rb.ru , 17.06.2024

Инжиниринговый центр CML AT Medical Северо-Западного наноцентра разработал гибкий имплантат грудины. Испытания образца показали, что изделие позволяет полностью восстановить биомеханику дыхания, говорится в сообщении стартапа.

Разработанный гибкий реберный элемент имплантата грудины позволяет лечить пациентов с тяжелыми травмами, онкологическими заболеваниями костей грудной клетки или врожденными аномалиями ее развития.

[Источник](#)

ПРЕВЕНТИВНАЯ МЕДИЦИНА СТАЛА ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ

vademec.ru, 19.06.2024

Президент РФ Владимир Путин своим указом от 18 июня определил семь приоритетных направлений научно-технологического развития (НТР) страны. Вторым в списке оказался пункт «Превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия».

В этом же указе утвержден и перечень важнейших наукоемких технологий, состоящий из 28 наименований. Он разделен на два подпункта: критические технологии и сквозные технологии. В список критических технологий, в частности, попали такие направления, как «биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия», «технологии разработки лекарственных средств (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов)», «технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения», «технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии».

[Источник](#)



В РОССИИ ПРЕДЛОЖИЛИ СОСТАВ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ КОНСЕРВАЦИИ КРОВИ

ria.ru, 20.06.2024

Полностью отечественный состав для сохранения структуры и свойств крови вне живого организма разработали специалисты Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ). Как рассказали в пресс-службе вуза, новый состав не требует создания и поддержания сверхнизких температур, что позволит понизить себестоимость хранения материала и избежать использования ряда токсичных компонентов.

Ученые СКФУ разработали новую смесь, которая позволяет сохранять целостность кровяных клеток и их функциональность при заморозке в условиях субумеренно и умеренно низких температур (-20 и -40°C). Предлагаемый способ, в отличие от других методов, позволяющих сохранять препараты крови лишь по отдельности, дает возможность консервировать цельную кровь.

Исследование выполнено в рамках реализации государственной программы поддержки вузов «Приоритет-2030» национального проекта «Наука и университеты».

[Источник](#)

РОССИЯ И СЕВЕРНАЯ КОРЕЯ ПЛАНИРУЮТ СОТРУДНИЧАТЬ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

vademec.ru, 19.06.2024

Правительство РФ одобрило подготовленный Минздравом, МИД и другими заинтересованными федеральными органами проект соглашения о сотрудничестве между Россией и Корейской Народно-Демократической Республикой (КНДР) в сфере здравоохранения, медицинского образования и науки.

Согласно документу, сотрудничество будет осуществляться в сферах охраны здоровья матери и ребенка, профилактики здорового образа жизни, инфекционных и неинфекционных заболеваний, профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации медработников, государственного регулирования обращения лекарственных средств и медизделий и других аспектах.

[Источник](#)



РАСШИРЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ СТАНЕТ ЧАСТЬЮ НОВОГО НАЦПРОЕКТА

vademec.ru, 18.06.2024

Премьер-министр Михаил Мишустин во время стратегической сессии Правительства РФ по готовящемуся к старту нацпроекту «Продолжительная и активная жизнь» заявил, что в его состав войдут 11 федеральных проектов.

Один из них будет направлен на расширение инфраструктуры ядерной медицины – в пока действующем профильном нацпроекте «Здравоохранение» эта сфера отдельно не обозначена, зато некоторые вновь анонсированные федпроекты прямо перекликаются с несколькими актуальными.

[Источник](#)

В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ СОЗДАЛИ АВТОМАТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЭМБРИОНОВ ПРИ ЭКО

pharmmedprom.ru, 19.06.2024

Новая система автоматического анализа морфокинетического состояния эмбриона человека разработана в Первом МГМУ им. Сеченова. Она позволит заменить трудоемкую ручную работу специалистов.

Работы над созданием системы автоматического анализа морфокинетического (изменения состояния во времени) состояния эмбриона человека проводились в соответствии с нацпроектом «Наука и университеты». Ученые вуза занимаются исследованием совместно с компанией «Вэстрейд ЛТД», – российским разработчиком и производителем специнкубаторов с технологией таймлапс.

Применение этой системы в лабораториях ЭКО ускорит процесс анализа качества эмбрионов человека и сделает его проще для пользователей.

[Источник](#)



ОТКРЫТ ПРИЕМ ЗАЯВОК НА КОНКУРС «БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ - НА БЛАГО ЛЮДЕЙ»

pharmmedprom.ru, 20.06.2024

В рамках IV Всероссийского форума с международным участием «Обращение медицинских изделий «NOVAMED-2024» пройдет конкурс «Безопасность медицинских изделий – на благо людей».

Принять участие могут организации, которые производят медицинские изделия и уполномоченные представители производителей. Представлять проекты можно как самостоятельно, так и в составе команд до 5 человек.

Задача конкурса – поддержать значимые проекты, отвечающие требованиям в области качества, эффективности и безопасности медизделий в России и отметить передовой опыт внедрения системы менеджмента качества.

[Источник](#)

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОМОЩНИКИ ВОЙДУТ В ОДИН ИЗ НОВЫХ НАЦПРОЕКТОВ

medvestnik.ru, 19.06.2024

Предварительные итоги проекта персональных медицинских помощников (ПМП) – положительные. Его планируют развивать и включить в один из новых нацпроектов: «Новые технологии сбережения здоровья» или «Продолжительная и активная жизнь». В какой именно – сейчас определяется, сообщила 19 июня на Всероссийском конгрессе «ИТМ Петербург» заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России Олия Артемова.

Эксперимент по дистанционному мониторингу пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом с использованием персональных медицинских помощников стартовал в январе 2023 года на территории восьми субъектов: Республики Татарстан, Иркутской, Магаданской, Новосибирской, Рязанской, Самарской, Тюменской областей и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В мае прошлого года «Ростех» отчитался о подключении 4,5 тыс. пациентов к платформе ПМП.

[Источник](#)



КАРДИОЛОГИ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ВПЕРВЫЕ В РОССИИ СОЗДАЮТ КЛИНИКО-ГЕНЕТИЧЕСКУЮ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

sechenov.ru, 17.06.2024

Проект реализуется в рамках инновационной научной школы «Удаленный цифровой мониторинг пациентов с сердечной недостаточностью различной этиологии на основе прогнозирования течения болезни с использованием клинико-генетической панели».

Клинико-генетическая панель направлена не только на оптимизацию подходов к ведению пациентов с сердечной недостаточностью. Она может быть использована как математическая модель для оценки возможных клинических исходов у пациента, прогнозирования вероятности неблагоприятного исхода, чтобы выявить пациентов высокого риска – тех, которые нуждаются в более интенсивной терапии сердечной недостаточности, требуют более тщательного мониторинга и индивидуальных подходов к лечению.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПРОБОПОДГОТОВКИ HISTOSAFE® ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

roszdravnadzor.gov.ru, 18.06.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Набор реагентов для пробоподготовки HistoSafe® для проведения гистологических исследований по ТУ 21.20.23-076-89079081-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ЭргоПродакшн", г. Санкт-Петербург, РЗН 2024/22940, НКМИ 360040.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АУТОАНТИТЕЛ КЛАССА G (IGG) К ЦИКЛИЧЕСКОМУ ЦИТРУЛЛИНСОДЕРЖАЩЕМУ ПЕПТИДУ (ЦЦП) В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА

roszdravnadzor.gov.ru, 18.06.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий: Набор реагентов для количественного определения аутоантител класса G (IgG) к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (ЦЦП) в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа "АЦПП-ИФА-IgG-LP" по ТУ 21.20.23-022-35531509-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ЛабПэк", г. Санкт-Петербург, РЗН 2024/22932, НКМИ 180440.



1. Проекты нормативных документов с «17» июня 2024 года по «24» июня 2024 года.

19 июня 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта «Об утверждении порядка предоставления инвалидам сопровождения при оказании услуг в рамках комплексной реабилитации и абилитации инвалидов» (ID проекта 01/02/06-24/00148221, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/148221>, разработчик Минтруд России).

Проектом приказа предлагается утвердить порядок предоставления инвалидам сопровождения при оказании услуг по комплексной реабилитации и абилитации инвалидов.

Порядком предусматриваются условия и принципы предоставления инвалидам сопровождения при оказании услуг по комплексной реабилитации и абилитации. Кроме того, определяются участники такого сопровождения, к которым относятся, в том числе федеральные учреждения медико-социальной экспертизы, осуществляющие деятельность в субъектах Российской Федерации, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, входящие в соответствии с пунктом 2 части пятой статьи 9 Федерального закона № 181-ФЗ в новой редакции в государственную систему комплексной реабилитации и абилитации, территориальные органы Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации, реабилитационные организации, общероссийские общественные организации инвалидов.

Устанавливается, что деятельность этих органов и организаций будет осуществляться на основе межведомственного взаимодействия.

Субъектам Российской Федерации предлагается предоставить право утверждать порядок межведомственного взаимодействия, а также определять исполнительный орган субъекта Российской Федерации, ответственный за организацию и координацию сопровождения в субъекте Российской Федерации.

Для каждого участника сопровождения определяются виды помощи, которые будут предоставляться им в рамках сопровождения инвалидов (информационная, консультативная, организационная и ситуационная помощь), а также мероприятия, входящие в состав этих видов помощи. Кроме того, определяются сроки предоставления сопровождения инвалидов и основания для его прекращения.



Также проектом предусматривается беззаявительный характер предоставления сопровождения инвалидам (их законным или уполномоченным представителям) федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и заявительный характер, в случае предоставления сопровождения уполномоченным органом. В отношении уполномоченного органа предусматривается проактивный режим выявления инвалидов, нуждающихся в сопровождении.

Дата окончания общественного обсуждения – 03 июля 2024 г.

21 июня 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта «Об утверждении показаний для реализации мероприятий и оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов в целях разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида и критериев оценки ее эффективности» (ID проекта 01/02/06-24/00148525, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/148525>, разработчик Минтруд России).

Проектом приказа предлагается утвердить показания для предоставления мероприятий и оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов (далее соответственно – показания, услуги) и критерии оценки результатов оказания услуг (далее – критерии оценки).

К показаниям отнесены конкретные виды и степень нарушения функций организма, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами без указания конкретной патологии, а также степень выраженности ограничений жизнедеятельности.

В критерии оценки включены основные показатели эффективности оказания услуг, предусматривающие устранение либо снижение степени выраженности нарушений функций организма и ограничений жизнедеятельности, а также методики определения указанных показателей.

По показаниям федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы определяется нуждаемость инвалидов (детей-инвалидов) в предоставлении услуг, что указывается в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида).



По критериям оценки федеральные учреждения медико-социальной экспертизы определяют эффективность ранее назначенных услуг и, в случае необходимости, проводят коррекцию таких назначений.

Дата окончания общественного обсуждения – 05 июля 2024 г.

21 июня 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта «Об утверждении унифицированных форм документации при оказании услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов» (ID проекта 01/02/06-24/00148527, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/148527>, разработчик Минтруд России).

Проектом приказа предлагается утвердить ключевые унифицированные формы документов, которые предполагается формировать в процессе оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов в реабилитационных организациях, независимо от их организационно-правовых форм, форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющих деятельность по одному или нескольким основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов в соответствии со стандартами их предоставления (далее – реабилитационные организации).

Так, проектом приказа предлагается утвердить:

- форму журнала учета инвалидов (детей-инвалидов), поступивших

в реабилитационную организацию, и оказанных им услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов;

- форму реабилитационной (абилитационной) карты реализации мероприятий и оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов;

- форму журнала учета семей, поступивших в реабилитационную организацию, и оказанных им мероприятий и услуг по ранней помощи детям и их семьям;



- форму карты реализации мероприятий и услуг по ранней помощи ребенку и его семье.

Предполагается, что сбор, обработка и хранение информации по формам журналов учета, предлагаемых проектом приказа, позволит осуществлять статистический учет инвалидов, детей-инвалидов, получивших услуги по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации в реабилитационных организациях, а также детей и их семей, получивших услуги по ранней помощи, а также систематизировать результаты их оказания в реабилитационных организациях. Планируется, что такие формы будут заводиться на каждого инвалида, ребенка-инвалида, получающего услуги в реабилитационных организациях, а также на каждого ребенка и его семью, получающего услуги и мероприятия по ранней помощи. Кроме того, предлагаемые проектом приказа формы карты реализации мероприятий и оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, включая карту реализации мероприятий и услуг по ранней помощи ребенку и его семье будут служить источником для формирования реабилитационными организациями сведений о реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов, а также сведений об оказании услуг и мероприятий по ранней помощи детям и их семьям.

Предусматривается, что формирование и ведение предлагаемых проектом приказа проектов форм сможет осуществляться в реабилитационных организациях как на бумажном носителе, так и в электронном виде.

Дата окончания общественного обсуждения – 05 июля 2024 г.

2. Проекты нормативных документов с «17» июня 2024 года по «24» июня 2024 года.

С 1 июля 2024 года у единственного поставщика возможно закупать лекарственные средства, медизделия и расходные материалы

Федеральный закон от 4 августа 2023 г. № 444-ФЗ

Часть 1 ст. 93 Закона № 44-ФЗ дополнена новым пунктом 6.1, изменены чч. 2 и 4 ст. 93, подп. "б" п. 2 ч. 2.1 и ч. 4.1 ст.15 Закона № 44-ФЗ. В соответствии с новым п. 6.1 ч. 1 ст. 93 Закона № 44-ФЗ органы исполнительной власти субъекта РФ,



государственные учреждения субъекта РФ (муниципальные учреждения муниципальных образований, входящих в состав субъекта РФ) вправе осуществить у государственного унитарного предприятия соответствующего субъекта РФ либо у акционерного общества, 100% акций которого принадлежит соответствующему субъекту РФ, закупки:

- лекарственных средств;
- специализированных продуктов лечебного питания;
- медицинских изделий;
- расходных материалов;
- средств для дезинфекции;
- услуг по хранению и доставке соответствующих товаров;
- работ по ремонту и техническому обслуживанию медицинских изделий.

При заключении контракта в соответствии с п. 6.1 ч. 1 ст. 93

Закона № 44-ФЗ заказчик определяет и обосновывает его цену в соответствии с Законом № 44-ФЗ и включает в контракт обоснование цены контракта

(ч. 4 ст. 93 Закона № 44-ФЗ в новой редакции).

Кроме того, о такой закупке заказчик обязан уведомить контрольный орган не позднее 1 рабочего дня с даты заключения контракта (ч. 2 ст. 93 Закона № 44-ФЗ в новой редакции).

При осуществлении указанными унитарными предприятиями и акционерными обществами закупок для целей исполнения обязательств по контрактам, предусмотренным п. 6.1 ч. 1 ст. 93 Закона № 44-ФЗ, на них распространяются положения Закона № 44-ФЗ в пределах, указанных

в подп. "б" п. 2 ч. 2.1 и ч. 4.1 ст. 15 Закона № 44-ФЗ в новой редакции.

Кроме этого, с 1 июля 2024 года прекращается применение положений

ч. 76 ст. 112 Закона № 44-ФЗ и ч. 16 ст. 8 Закона № 223-ФЗ, устанавливающих временные особенности закупок продукции медицинскими учреждениями.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ РАЗРАБОТКА ПОМОЖЕТ ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ИНВИТРО-ДИАГНОСТИКИ В РФ

univertechpred.ru, 18.06.2024

Университетская стартап-студия Центра Алмазова из Санкт-Петербурга запускает проект по созданию контрольных материалов для биохимических исследований. Его реализация позволит снизить себестоимость лабораторной диагностики и обеспечить независимость от западных производителей.

Новая технология – результат коллаборации студенческой команды и индустриального партнера в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» (ПУТП).

Ожидаемый результат – создание промышленной технологии и производство конечной продукции в объеме 300 тыс. наборов в год. В настоящее время создан лабораторный образец и проведены его испытания.

[Источник](#)

В ПРОИЗВОДСТВО НЕТКАНОГО ПОЛОТНА ДЛЯ МЕДПРОМА В КАЛУГЕ ВЛОЖАТ ЕЩЕ 1 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 17.06.2024

Губернатор Калужской области Владислав Шапша сообщил, что инвестиции во второй этап строительства завода «Натюрель» по изготовлению нетканого полотна в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Калуга» составят 1 млрд рублей. Первый этап обошелся в 3,4 млрд рублей. Предприятие с октября 2022 года выпускает материалы, используемые среди прочего в косметическом и медицинском производстве.

После завершения второго этапа строительства завод выйдет на полную мощность. Планируется, что после старта производства полного цикла будет создано 250 рабочих мест.

[Источник](#)



УЧЕНЫЕ РОСАТОМА СОЗДАЛИ ИМПЛАНТАТЫ С БИОСОВМЕСТИМЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПОХОЖИМ НА КОСТНУЮ ТКАНЬ.

triniti.ru, 19.06.2024

Ученые научного института Росатома в Троицке приступили к отработке технологии нанесения остеотропного покрытия для титановых имплантатов, полученных аддитивным способом. Керамическое покрытие, по минеральной структуре похожее на кость, способствует сокращению процесса восстановления функции поврежденных тканей организма – имплантаты быстрее «приживаются» и не вызывают иммунного ответа.

При создании имплантатов специалисты учитывают индивидуальные особенности пациентов – форму имплантатов моделируют по данным КТ и МРТ с использованием ПО, разработанного в Госкорпорации. После чего печатают из порошка высокопористые имплантаты, на которые по всей поверхности наносится биопокрытие.

Такой подход сокращает срок до начала операции с 60 до 7 дней и ускоряет восстановление пациентов в 2-3 раза.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



НА ВЫСТАВКЕ «НАДЕЖДА НА ТЕХНОЛОГИИ» ПОКАЖУТ 3D-КОНСТРУКТОР, ТИФЛОФЛЕШПЛЕЕРЫ, ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА И АВТОМОБИЛИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОВЗ

pharmmedprom.ru, 19.06.2024

На IX Национальном форуме реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии», который пройдет 24-25 июня в московском кластере «Ломоносов», более 70 ведущих российских производителей средств реабилитации представят свои решения. Выставочная экспозиция займет площадь более 650 кв. метров. Посетители увидят более 350 лучших образцов отечественной продукции по 9 важнейшим направлениям.

[Источник](#)

МЕТИЗ ПРЕДСТАВИТ ПРОРЫВНОЙ БИОПРОТЕЗ КИСТИ НА ФОРУМЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ

pharmmedprom.ru, 21.06.2024

24-25 июня в Москве пройдет IX Национальный форум реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии». На выставочной экспозиции можно будет познакомиться со средствами реабилитации от ведущих российских производителей. В том числе, посетители увидят продукцию компании МЕТИЗ – причем не только на витрине, но и в действии. МЕТИЗ покажет на выставке ведущие разработки своих инженеров, среди которых влагостойкий коленный модуль и углепластиковая стопа, электронный коленный модуль, многосхватный протез кисти MeHand. Все модули будут представлены не только на стенде, но и в движении – на моделях с ампутациями верхних или нижних конечностей.

[Источник](#)

В ВОЛОГДЕ ОТКРЫЛИ ОТДЕЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СВО

tass.ru, 17.06.2024

Из областного бюджета на эти работы направлено 207 млн рублей. Отделение реабилитации участников СВО открыли в вологодском областном госпитале ветеранов, сообщает пресс-служба врио губернатора Вологодской области. Георгий Филимонов посетил отделение и пообщался с пациентами

[Источник](#)



В УФЕ ЗАПУСТИЛИ КОМПЛЕКС ПО ВЫПУСКУ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ

tass.ru, 19.06.2024

Инвестиции в проект составили 600 млн рублей.

Строительство производственно-складского комплекса по выпуску медицинской мебели завершено в Уфе. Инвестиции в проект составили 600 млн рублей, сообщила пресс-служба главы Башкирии.

"На площадке предприятия завершили реализацию инвестпроекта по строительству нового производственно-складского комплекса. В здании площадью 12 тыс. кв. м установили современное оборудование для выпуска медицинской мебели, а также организовали зону для хранения более 500 тыс. единиц медоборудования различного типа. В создание нового производства вложили порядка 600 млн рублей. Это позволило организовать 100 дополнительных рабочих мест", - сказано в сообщении.

[Источник](#)

МИНТРУД РАЗРАБОТАЛ ПОРЯДОК СОПРОВОЖДЕНИЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ

tass.ru, 19.06.2024

Участниками такого сопровождения, в частности, могут стать учреждения медико-социальной экспертизы, исполнительные органы субъектов РФ, территориальные органы Соцфонда и реабилитационные организации

Минтруд России разработал проект приказа, определяющий порядок организации сопровождения людей с инвалидностью при прохождении комплексной реабилитации, нуждаемость в сопровождении установят специалисты медико-социальной экспертизы (МСЭ). Об этом сообщили в пресс-службе министерства.

[Источник](#)



РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ОТКРЫЛИ НА ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ ПОДМОСКОВЬЯ

ria.ru, 19.06.2024

Реабилитационный центр для участников СВО открыли в Коломне на базе протезно-ортопедического предприятия, с его работой ознакомился глава Подмоскovie Андрей Воробьев, сообщили в пресс-службе губернатора и правительства Московской области.

"На базе протезно-ортопедического предприятия в Коломне открыли реабилитационный центр для участников СВО. "Протэкс-Центр" создан более 30 лет назад. Здесь выпускают порядка 250 видов средств реабилитации – от костылей до протезов с микропроцессорами. Кроме того, помогают пациентам с адаптацией к техническим изделиям", – рассказали в пресс-службе.

[Источник](#)

ПОЛИМЕРНЫЕ НАКОЛЕННИКИ ДЛЯ ПРОТЕЗОВ НАЧАЛИ ВЫПУСКАТЬ В ПОДМОСКОВЬЕ

pharmmedprom.ru, 20.06.2024

Российская компания «Орто-Космос» начала тестовый выпуск полимерных наколенников, необходимых для людей, использующих протезы нижних конечностей, сообщает Министерство инвестиций, промышленности и науки Московской области. Полимерные наколенники с текстильным покрытием помогают более надежно фиксировать протезы и повышают комфорт при их использовании.

Наколенники планируется выпускать в разных вариантах, чтобы каждый пользователь протезов мог подобрать удобную ему конфигурацию. Производитель сообщил, что также возможно изготовить медизделия по персональному слепку пациента.

[Источник](#)



В МОСКВЕ ОТКРОЕТСЯ НОВЫЙ ЦЕНТР КИБЕРНЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И НЕЙРОПРОТЕЗИРОВАНИЯ

tass.ru, 20.06.2024

В учреждении будут внедряться новые инвазивные и неинвазивные системы нейромодуляции и системы цифровой диагностики состояния пациентов центра.

Федеральный центр мозга и нейротехнологий Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России и исследовательский центр "Моторика" подписали соглашение о создании центра кибернетической медицины и нейропротезирования. Об этом журналистам сообщили в пресс-службе ФМБА России

[Источник](#)

В МОСКВЕ ОБСУДЯТ РАЗВИТИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ В РОССИИ

schoolnko.ru, 18.06.2024

24 и 25 июня в Москве на площадке IX Национального форума реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии» обсудят вопросы развития реабилитационной индустрии в России.

В Московском кластере «Ломоносов» соберутся руководители Минпромторга, Минтруда и Минздрава России, а также представители других профильных организаций и компаний-производителей средств реабилитации. Участники обсудят развитие научных исследований и испытаний, внедрение новых разработок, расширение производства российской продукции, подготовку специалистов и стимулирование вывода на рынок новых высококачественных продуктов и технологий.

[Источник](#)



В Волгограде за 15 млрд рублей создадут комплекс для реабилитации участников СВО

vademec.ru, 20.06.2024

Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров объявил о начале строительства «региональной системы комплексной реабилитации и восстановления здоровья участников боевых действий», в которую, согласно проекту, будут включены шесть учреждений, специализирующихся на реабилитации, протезировании, ортопедии, санаторном лечении и патриотическом воспитании. На создание такой системы отводят 5–7 лет, а объем средств, необходимых для реализации задачи, оценивают в 15 млрд рублей.

[Источник](#)

Минтруд разработал механизм оценки эффективности услуг по комплексной реабилитации

tass.ru, 21.06.2024

Министерство уже отработало такой подход в рамках пилотного проекта, который реализуется в Тюменской, Свердловской и в Рязанской областях

Минтруд России разработал показания для оказания услуг по отдельным основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации россиян с инвалидностью, а также критерии оценки результатов их оказания. Об этом журналистам сообщили в пресс-службе ведомства

[Источник](#)

АО «ЦИТО» СОЗДАСТ НОВЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ

pharmmedprom.ru, 17.06.2024

Во второй день работы ПМЭФ-2024 подписано соглашение о сотрудничестве между правительством Омской области, государственным фондом поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» и АО «ЦИТО». В рамках соглашения будет создан современный центр высокотехнологичного протезирования и комплексной реабилитации ветеранов СВО не только из Омской области, но и Сибирского и Уральского федеральных округов в целом.

[Источник](#)

