

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№29 29 июля 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



ГОЛИКОВА ПРЕДСТАВИЛА СОДЕРЖАНИЕ НОВЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

vademec.ru, 24.07.2024

Вице-премьер РФ Татьяна Голикова на форуме «Здоровое общество» 24 июля выступила с объемным докладом о задачах и содержании 11 новых федеральных проектов – составляющих нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025–2030 годы.

Кроме шести программ – продолжения федпроектов версии 2019–2024 годов, в список попали пять новых: «Здоровье для каждого», программа по борьбе с гепатитом С, «Совершенствование экстренной медпомощи», «Цифровая платформа «Здоровье», «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

[Источник](#)

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ОПТОАКУСТИЧЕСКИЙ АНГИОГРАФ СОЗДАЛИ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

наука.рф, 27.07.2024

Ученые Института прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова РАН и Приволжского исследовательского медицинского университета первыми в России разработали оптоакустический ангиограф. Это устройство позволяет неинвазивно оценивать состояние периферических сосудов у пациентов с последствиями тромбозов и посттромботической болезни.

В отличие от ультразвуковых исследований, компьютерной томографии и магнито-резонансной томографии, оптоакустическая ангиография позволяет создавать детализированные изображения кровенаполнения мелких сосудов в реальном времени. Отличить «калибр» кровеносных сосудов помогают сверхширокополосные ультразвуковые антенны микроскопа.

[Источник](#)



РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ ИЗОБРЕЛИ ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ ПО НОГТЕВОМУ ЛОЖУ

pharmmedprom.ru, 22.07.2024

Ученые из Москвы создали устройство и метод для точного определения уровня гемоглобина в крови без необходимости прокола и взятия крови. Это изобретение позволяет с высокой точностью определить концентрацию гемоглобина на основе данных оптической визуализации ногтевого ложа и кожи вокруг него

Предложенная российскими учеными инновация использует колориметрический метод и метод диффузного имиджинга с пространственно-структурированным светом, которые могут быть использованы отдельно или в комбинации. Функционал устройства включает три режима работы: колориметрический, диффузный имиджинг и комбинированный режим.

Это устройство может быть использовано в медицинских диагностических целях в клинических и исследовательских лабораториях.

[Источник](#)

УЧЕНЫЕ ИЗ ПЕТЕРБУРГА РАЗРАБОТАЛИ ОБЛЕГЧАЮЩЕЕ ДИАГНОСТИКУ АЛЛЕРГИИ УСТРОЙСТВО

iz.ru, 24.07.2024

Специалисты Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) разработали простой в использовании сенсор, способный измерять концентрацию гистамина в организме человека по анализу слюны. Этот медиатор реакций организма участвует во многих важных процессах жизнедеятельности, поэтому его можно использовать для выявления у пациентов аллергий, заболеваний желудочно-кишечного тракта, при анафилактическом шоке и других болезнях.

[Источник](#)



В НОВОСИБИРСКЕ НАЧАЛИ ПРОИЗВОДСТВО ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЗАБОЛЕВАНИЙ

nsktv.ru, 22.07.2024

В Новосибирске запустили производство инновационных тест-систем - они могут оперативно диагностировать онкологические заболевания, вирусные инфекции и другие заболевания.

Разработка новосибирских ученых нужна для подготовки ДНК-материала перед исследованием. Раньше использовали реагенты зарубежного производства.

[Источник](#)

В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ СОЗДАЛИ ЗУБНЫЕ ИМПЛАНТЫ, КОТОРЫЕ ЛУЧШЕ ПРИЖИВАЮТСЯ

pharmmedprom.ru, 25.07.2024

Дентальный имплантат, обработанный лазером, создали в Институте стоматологии имени Е.В. Боровского Сеченовского Университета. Апробировать и начать использовать систему нового поколения в каждодневной практике планируют в этом году.

Еще одно преимущество такого вида обработки - лазер не оставляет никакого следа. При использовании ионов, пескоструя и последующей шлифовке на имплантате неизбежно остаются примеси других материалов, что ухудшает его качество и увеличивает риск отторжения организмом. Новый способ обработки позволяет этого избежать.

[Источник](#)



ПЕТЕРБУРГСКИЙ ХОЛДИНГ «БСС» ЗАПУСКАЕТ СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЭНДОПРОТЕЗОВ КРУПНЫХ СУСТАВОВ «ЭНДОАРТ»

gosrf.ru, 23.07.2024

Компания «ЭндоАрт» (дочернее подразделение холдинга «БСС»), осуществляет реализацию проекта «Запчасти для человека», анонсированного в конце 2023 года.

Весь комплекс работ был реализован за шесть месяцев. Открытие медицинского производства, оснащенного современным технологическим оборудованием, полностью осуществлено на средства холдинга. Общий объем стартовых инвестиций на первом этапе реализации проекта превысил 1 млрд рублей. «ЭндоАрт» также выступает инициатором создания консорциума, цель которого – ускорение развития производственных технологий для травматологии и ортопедии в России.

До 2022 года зависимость России от зарубежных поставок эндопротезов крупных суставов составляла свыше 90%.

[Источник](#)

ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ АРКТИКИ СОЗДАЛИ ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ

nauka.tass.ru, 24.07.2024

Ученые СПбГУТ (Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича) создали для удаленного арктического региона простой в использовании электроэнцефалограф. С его помощью можно проверить состояние больного без профильного врача.

Уникальность устройства заключается в том, что использовать его можно в любых условиях. На точность его работы, в отличие от обычных электроэнцефалографов, не влияют окружающие металлические предметы и электроприборы.

[Источник](#)



В КОСТРОМЕ РАЗРАБОТАЛИ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ТУРНИКЕТЫ С ФИКСАЦИЕЙ ВРЕМЕНИ

t.me, 22.07.2024

Костромские производители начали выпуск кровоостанавливающих жгутов "ТТ" с храповым механизмом. Они многоразовые, могут накладываться на руку, ногу или живот.

Уникальность изделий в том, что пациент или медик может выставлять время наложения, совместив цифры и метку на турникете. Это легко можно сделать одной рукой без подручных принадлежностей.

[Источник](#)

ИИ ОБУЧИЛИ С ТОЧНОСТЬЮ 90% ОПРЕДЕЛЯТЬ БЕЗ УКОЛА СОДЕРЖАНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ

news-life.pro, 27.07.2024

Ученые Исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта Университета Иннополис и НТЦ биомедицинской фотоники ОГУ имени И. С. Тургенева разрабатывают неинвазивный метод определения лейкоцитов в крови с точностью 90%.

Исследователи провели эксперименты на синтетических видео — сгенерированных видеоизображениях броуновского движения частиц, имитирующих красные и белые кровяные клетки. Затем ученые обработали эти видеоизображения с помощью искусственных нейронных сетей (моделей) для классификации образцов по высоким и низким концентрациям клеток.

[Источник](#)



МИНПРОМТОРГ АНОНСИРОВАЛ ВЫХОД НА РЫНОК РОССИЙСКИХ СИСТЕМ НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ

pharmvestnik.ru, 25.07.2024

Разработкой систем непрерывного мониторинга глюкозы (НМГ) сегодня занимаются три российских производителя – «Элта», «Медтехсервис» и «PalMed», в 2024–2026 годах они выведут свои продукты на рынок. Об этом рассказала замминистра промышленности и торговли Екатерина Приезжева на пленарной сессии форума «Здоровое общество».

По словам Приезжевой, ООО «Компания «ЭЛТА» выходит на регистрацию в 2025 году, а с 2026-го запускает серийное производство 500 тыс. шт. систем НМГ в год, ООО «Компания «Медтехсервис» в этом году регистрирует и запустит серийное производство 300 тыс. шт. НМГ в год, а «PalMed» (ООО «Палмед») в первом квартале 2025 года регистрирует и с третьего квартала запустит серийное производство 750 шт. таких систем в год.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ЖГУТ МЕДИЦИНСКИЙ "ВОИН-МЕД"

roszdravnadzor.gov.ru, 25.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Жгут медицинский "Воин-Мед" по ТУ 21.20.24-017-19666380-2024. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Гринлэнд Рус", г. Санкт-Петербург, РЗН 2024/23187, НКМИ 210380

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: БАНДАЖ ДОРОДОВОЙ

roszdravnadzor.gov.ru, 24.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Бандаж дородовой по ТУ 32.50.22-053-50110745-2019. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Предприятие "Аист", г. Кострома, РЗН 2022/18845, НКМИ 219790

[Источник](#)



ИЗДЕЛИЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ

roszdravnadzor.gov.ru, 24.07.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинские изделия производства ООО "Фарм-Медик", г. Ярославль, включённые в перечень дефектурных, в том числе:

1. Средство перевязочное гемостатическое "Хелпоцетин Био", стерильное по ТУ 21.20.24-003-98448790-2022,

РЗН 2024/23180, НКМИ 248420;

2. Средство перевязочное гемостатическое "БЫСТРОСПАС", стерильное по ТУ 21.20.24-004-98448790-2022, РЗН 2024/23178, НКМИ 259910;

[Источник](#)



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С «22» ИЮЛЯ 2024 ГОДА ПО «29» ИЮЛЯ 2024 ГОДА

24 июля 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2023 г. № 1944**» (ID проекта 02/07/07-24/00149337, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/149337>, разработчик Минпромторг России).

Проектом постановления предлагается утвердить изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2023 г. № 1944 «Об утверждении перечня случаев, при которых продажа товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, запрещена на основании информации, содержащейся в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, или отсутствия в указанной государственной информационной системе необходимой информации о таких товарах, и особенностей внедрения указанного запрета в отношении отдельных товаров, а также Правил применения запрета продажи товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, на основании информации, содержащейся в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, или отсутствия в указанной государственной информационной системе необходимой информации, в том числе правил получения информации из указанной государственной информационной системы» (далее – Постановление № 1944).

Перечень случаев, при которых продажа товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, запрещена на основании информации, содержащейся в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, или отсутствия в указанной государственной информационной системе необходимой информации о таких товарах, и особенности внедрения указанного запрета в отношении отдельных товаров,



утвержденный Постановлением № 1944, предлагается дополнить в том числе разделом XVII «Технические средства реабилитации (товары, подлежащие маркировке средствами идентификации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2024 № 744 «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»)»)

Дата окончания публичного обсуждения - 13 августа 2024 г.

26 июля 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта **«Об утверждении перечня медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов»** (ID проекта 01/02/07-24/00149410, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/149410>, разработчик Минтруд России).

Проектом приказа предлагается утвердить не только медицинские показания, но и социальные показания для обеспечения инвалидов по отдельным видам технических средств реабилитации (далее – ТСР).

Проект приказа включает перечень технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров ТСР, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалида.

В настоящее время перечень показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденный приказом Минтруда России от 27.04.2023 № 342н, содержит общие подходы к определению показаний к техническим средствам реабилитации с учетом социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных.



Проектом приказа конкретизирована социальная составляющая для каждой группы технических средств реабилитации в зависимости от ее использования с целью реабилитационной направленности, что способствует повышению качества разрабатываемой индивидуальной программы реабилитации или абилитации применительно к каждому инвалиду с целью индивидуального подбора технических средств реабилитации с учетом не только медицинских показаний, но и отдельных социальных факторов.

Социальные показания определяются при проведении медико-социальной экспертизы, которые принимаются во внимание в дополнение к установленным медицинским показаниям при назначении инвалидам конкретных ТСР в целях повышения активности и участия инвалида, а также эффективности восстановления способности инвалидов к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, ориентации, общению, обучению и трудовой деятельности.

Социальные показания включают: возраст; получение общего и профессионального образования, профессионального обучения; трудовую направленность; выполнение трудовой деятельности; участие в общественной, творческой деятельности; осуществление досуговой деятельности; занятия адаптивной физической культурой и адаптивным спортом; условия проживания; особенности использования технических средств реабилитации с учетом потребностей инвалидов (детей-инвалидов); характеристику семьи и ближайшего окружения.

Проект приказа дополнен социальными показаниями для обеспечения инвалидов ТСР применительно к отдельным видам изделий, таким как:

- Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов);
- Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней;
- Протезы верхних конечностей с микропроцессорным управлением;
- Протезы нижних конечностей с микропроцессорным управлением;
- Электронный ручной видеувеличитель;
- Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов;
- Программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов;



- Вспомогательное электронное средство ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом для детей-инвалидов.

В проекте приказа расширены медицинские показания для обеспечения инвалидов креслами – колясками с электроприводом, брайлевским дисплеем и программным обеспечением экранного доступа, а также вспомогательным электронным средством ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом, для повышения качества жизни отдельной категории граждан с высокой степенью активности (мобильности).

Кроме того, сформирован перечень технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров ТСР, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалида и рационального подбора ТСР.

Дата окончания общественного обсуждения - 09 августа 2024 г.



26 июля 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта «Об утверждении порядка разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида и ребенка-инвалида и их форм, а также порядка привлечения к разработке индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида и ребенка-инвалида реабилитационных организаций и порядка координации реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида и ребенка-инвалида, включая мониторинг такой реализации и предоставление информации о результатах мониторинга в высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации» (ID проекта 01/02/07-24/00149411, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/149411>, разработчик Минтруд России).

Проектом приказа предлагается утвердить:

1. Порядок разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида и ребенка-инвалида;
2. Форму индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида;
3. Форму индивидуальной программы реабилитации и абилитации ребенка-инвалида;
4. Порядок привлечения к разработке индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида и ребенка-инвалида реабилитационных организаций;
5. Порядок координации реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида и ребенка-инвалида, включая мониторинг такой реализации и предоставление информации о результатах мониторинга в высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации.

Кроме того, предлагается признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2023 г. № 545н «Об утверждении Порядка разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида, индивидуальной программы реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выдаваемых федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, и их форм».

Дата окончания общественного обсуждения - 09 августа 2024 г.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ИМПЛАНТАТ ПОМОЖЕТ ЗАМЕНИТЬ ХИМИОТЕРАПИЮ ПРИ РАКЕ КОСТИ

iz.ru, 22.07.2024

Ученые разработали саморазлагающееся биосовместимое покрытие для костных имплантатов, способное медленно высвобождать в окружающие ткани противоопухолевый препарат. Благодаря этому его можно использовать для предотвращения рецидивов рака кости, чтобы частично заменить общую химиотерапию, негативно сказывающуюся практически на всех органах человека.

За основу авторы взяли кальций-фосфатный цемент — пористый материал, по химическому составу очень близкий к естественной костной ткани, а потому биосовместимый.

[Источник](#)

В ОЭЗ «КАЛУГА» ПОСТРОЯТ ЦЕНТР РАДИАЦИОННОЙ МОДИФИКАЦИИ ПОЛИМЕРОВ

investkaluga.com, 26.07.2024

На боровской площадке ОЭЗ «Калуга» компания построит уникальный многофункциональный центр для радиационной модификации полимеров, антимикробной обработки пищевых продуктов и радиационной стерилизации медицинских изделий.

ЦРМП будет оснащен двумя российскими промышленными ускорителями с энергией ускоренных электронов 5 и 10 МэВ, не имеющих аналогов в мире.

[Источник](#)



В ТАТАРСТАНЕ ПЛАНИРУЮТ ПОСТРОИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ТЕРЕФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ

energybase.ru, 23.07.2024

Завод по производству терефталевой кислоты планируют построить в Нижнекамском районе Татарстана. Объем инвестиций составляет 109,4 млрд рублей.

Терефталевая кислота является базовым сырьем для синтеза одного из самых распространенных в мире полимеров – полиэтилентерефталата (ПЭТ). Из ПЭТ производят синтетические ткани, упаковочные материалы, а также медицинские изделия.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 286 МЛН РУБЛЕЙ ПОСТРОЯТ ЦЕНТР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОТЕЗОВ

vademec.ru, 22.07.2024

Управление строительства Ленинградской области разместило тендер для поиска подрядчика, который спроектирует и построит центр по производству медицинских изделий, предназначенных для оказания протезно-ортопедической помощи инвалидам. Начальная (максимальная) цена контракта составляет почти 286 млн рублей. Объект появится во Всеволожске на улице Шишканя.

[Источник](#)

ГОСДУМА ПРИНЯЛА ЗАКОН О СПЕЦУСЛОВИЯХ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

ria.ru, 23.07.2024

Госдума на пленарном заседании приняла во втором и третьем чтениях закон, который обязывает образовательные организации создавать спецусловия для получения образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидам (детям-инвалидам) и обеспечить их учебниками, дидактическими материалами, специальными средствами обучения, в том числе техническими, ассистентами, переводчиками русского жестового языка.

Закон также предлагает заменить термин "умственная отсталость" на "нарушение интеллекта". В сопроводительных документах отмечается, что "термин "умственно отсталый" является некорректным с точки зрения педагогики и психологии и заведомо ограничивает возможности детей, имеющих такой диагноз, в успешной социализации".

[Источник](#)



ПРАВИТЕЛЬСТВО УТОЧНИЛО МЕХАНИЗМ КОМПЕНСАЦИИ ОПЛАТЫ ЗА ТСР

vademec.ru, 24.07.2024

Правительство РФ изменило Положение об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных, получивших травмы и профессиональные заболевания на производстве. В частности, регулятор отменил требование о наличии у организации, услуги которой могут быть оплачены страховой компанией, лицензии на изготовление, ремонт и замену технических средств реабилитации (ТСР), а также модернизировал порядок определения размера компенсации за самостоятельное приобретение ТСР.

[Источник](#)

ПУТИН ПОРУЧИЛ ОБЕСПЕЧИТЬ ФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДОВ НА СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДАМ

tass.ru, 24.07.2024

Президент России Владимир Путин поручил обеспечить финансирование расходов на предоставление инвалидам технических средств реабилитации (ТСР) до 1 сентября 2024 года. Перечень поручений по итогам совещания с членами правительства опубликован на сайте Кремля.

[Источник](#)

МИНТРУД ПРЕДЛОЖИЛ УЧИТЫВАТЬ СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

tass.ru, 26.07.2024

Минтруд России предложил расширить перечень данных при подборе технических средств реабилитации и учитывать, наряду с медицинскими, и социальные показания для предоставления таких средств. Об этом сообщил заместитель министра труда и социальной защиты РФ Алексей Вовченко.

[Источник](#)



В РОССИИ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ПРАВАМ ИНВАЛИДОВ

vademec.ru, 24.07.2024

Депутаты Госдумы предложили создать должность уполномоченного при Президенте РФ по защите прав инвалидов и отдельно утвердить посты региональных омбудсменов. Цель нововведения – повышение эффективности защиты прав данной категории граждан и статуса инвалидов в обществе. В законопроекте зафиксировано правовое положение, основные задачи и компетенции омбудсменов. Средства на обеспечение деятельности омбудсмена по делам инвалидов и его аппарата в первый год парламентарии предлагают обеспечить за счет экономии и перераспределения содержания федеральных госслужащих – сотрудников Администрации Президента РФ, Правительства РФ, Госдумы, Совета Федерации, министерств и различных ведомств. На данный момент ряд задач по защите прав инвалидов выполняет уполномоченный по правам человека Татьяна Москалькова.

[Источник](#)

«МЕТАЛЛИСТ» ЗАПУСТИЛ В ПРОИЗВОДСТВО ПРОТЕЗ КИСТИ С УНИКАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ЗАХВАТА

rostec.ru, 25.07.2024

Московское производственное объединение «Металлист» (МПО «Металлист») Госкорпорации Ростех запустило в серийное производство современный протез кисти собственной разработки – активную рабочую насадку «Захват». Изделие стало первым российским протезом с инновационной геометрической конструкцией захвата. Уникальный механизм позволяет удерживать как мельчайшие, так и крупные предметы – от иглы до молотка.

Активная насадка «Захват» поможет людям заменить функцию кисти руки. При ее разработке использовались новейшие технологии протезирования – оригинальная конструкция изделия геометрической формы и специальный рельеф на внутренней поверхности насадки. Это позволяет удерживать предметы без риска выскальзывания.

[Источник](#)



НЕЗРЯЧИЕ ЛЮДИ ПОЛУЧАТ ЭЛЕКТРОННОГО ПОМОЩНИКА, РАСПОЗНАЮЩЕГО ПРЕПЯТСТВИЯ

pharmmedprom.ru, 26.07.2024

Современное электронное устройство для незрячих людей, которое предупредит вибрацией и голосом о приближающемся препятствии и его типе, разработали ученые Новосибирского технического университета НЭТИ, сообщает сайт вуза. Разработчики рассказали, что в России большинство слепых людей используют для передвижения белую трость, но она ограничивает их возможности ориентироваться в пространстве шаговым расстоянием. Выбор технических средств, особенно электронных, пока ещё не столь широк, хотя именно они предоставляют инвалиду по зрению большую свободу и комфорт при передвижении.

[Источник](#)

