

ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№32 07 октября 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В РОССИИ СОЗДАЛИ ПЛАТФОРМУ ДЛЯ БОРЬБЫ С ОПУХОЛЬЮ МОЗГА

noav.ru, 02.10.2024

Российские ученые разработали платформу для борьбы с агрессивной опухолью головного мозга — глиомой. Она позволит улучшить диагностику и лечение этой опухоли.

Работа включает четыре направления: создание нового подхода к лечению пациентов с этим заболеванием, разработка новых радиофармпрепаратов для улучшения диагностики, создание препаратов, улучшающих эффективность лучевой терапии, и развитие таргетной терапии — то есть доставки лекарственного средства только в опухоль, не затрагивая при этом нормальные клетки.

[Источник](#)

ПОДХОД УЧЕНЫХ ПЕРМСКОГО ПОЛИТЕХА И УНИВЕРСИТЕТА ЛАФБОРО ПОЗВОЛЯЕТ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО МОДЕЛИРОВАТЬ ПОВЕДЕНИЕ СТЕНТА В СТЕНОЗИРОВАННОЙ АРТЕРИИ

pstu.ru, 02.10.2024

Ученые Пермского Политеха и Университета Лафборо исследовали влияние двух видов граничных условий на гемодинамические параметры в системе «артерия-бляшка-стент» с учетом течения крови на поведение данной системы. Также изучили, как результаты зависят от выбора длины артерии. Рассматривали три конструкции коммерческих металлических стентов.

Ученые доказали, что применение определенных граничных условий значительно сокращает время вычислений (что очень важно при предоперационном планировании) и обеспечивает высокую точность результатов. Разработанный подход позволяет эффективно оценить качество операции, уменьшить риск возникновения рестеноза, а также полезен для разработки и производства рациональных конструкций стентов.

[Источник](#)



УЧЕННЫЕ ЛЭТИ СОЗДАЛИ АЛГОРИТМ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИЙ СОСУДОВ ЛЕГКИХ ПО МИКРОСНИМКАМ

etu.ru, 30.09.2024

Разработанная исследователями из СПбГЭТУ «ЛЭТИ» совместно со специалистами НМИЦ им. В. А. Алмазова модель для автоматической сегментации гистологических изображений ветвей легочной артерии ляжет в основу специального инструмента медицинских специалистов.

На данный момент исследователи работают над архитектурой данной модели и над разработкой специального приложения для специалистов лаборатории, которое обеспечит удобство в использовании возможностей алгоритма.

[Источник](#)

РЕЗИДЕНТЫ ОЭЗ СМОГУТ ПЕРЕДАВАТЬ ПРАВА НА АРЕНДУ ЗЕМЛИ В ЗАЛОГ

vademec.ru, 04.10.2024

Вице-премьер РФ Александр Новак сообщил, что правительство рассмотрело законопроект о разрешении резидентам особых экономических зон (ОЭЗ) передавать в залог арендные права на земельные участки. Документ в данный момент готовится к внесению в Госдуму. По словам Новака, законопроект будет рассмотрен оперативно и принят до конца 2024 года.

На ТОП4 ОЭЗ (согласно VII Национальному рейтингу инвестиционной привлекательности особых экономических зон России, это «Технополис Москва», «Дубна», «Иннополис» и «Санкт-Петербург») приходится более 110 мед- и фармкомпаний.

[Источник](#)



УЧЁНЫЕ КРАСГМУ РАЗРАБОТАЛИ КОМПЬЮТЕРНУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ

kraszdrav.ru, 02.10.2024

Красноярский государственный медицинский университет Минздрава России получил свидетельство на программное обеспечение коррекции когнитивных нарушений. ПО позволяет корректировать нарушения памяти, внимания, переключения, познавательной деятельности с использованием специальных компьютерных программ.

Медицинская технология может использоваться нейропсихологами, логопедами, нейрореабилитологами, речевыми терапевтами, неврологами, геронтологами.

[Источник](#)

СРАЗУ ДВА ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДИЗДЕЛИЙ ОТКРОЮТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

pharmmedprom.ru, 03.10.2024

В Северском районе Краснодарского края в 2025 году будут запущены два завода по производству медицинских изделий. О перспективах их запуска рассказал губернатор края Вениамин Кондратьев. Глава края сообщил, что соглашения с компаниями «ОРТО-Маркет» и «Апрель» были подписаны в 2024 году на ПМЭФ.

Первый проект позволит выпускать комплектующие для протезов. На втором предприятии будут выпускать медицинские изделия и санитарно-гигиенические средства для реабилитации пациентов. Оба завода расположены в станице Смоленской Северского района. Их запуск намечен на 2025 год. Продукция будет поставляться в учреждения здравоохранения края и другие российские регионы.

[Источник](#)



В ГОСДУМУ НАПРАВЛЕН ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА 2025-2027 ГОДЫ

eic-shov01.ru, 02.10.2024

Правительство РФ внесло на рассмотрение в Госдуму РФ законопроект о федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

На здравоохранение в 2025 году предусмотрено – 1,86 трлн рублей, в 2026 году – 1,86 трлн рублей, в 2027 году – 1,91 трлн рублей.

В 2025-2027 годы продолжится финансовое обеспечение:

- оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями;
- федеральных проектов по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями, с сахарным диабетом, с гепатитом – базовые ассигнования составят 77,4 млрд рублей.

Будет увеличено финансирование Фонда «Круг добра» для поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями. За три года планируется выделить более 687 млрд рублей: в 2025 г. – 202,7 млрд руб., в 2026 г. – 231,8 млрд руб., в 2027 г. – 253,4 млрд руб.

[Источник](#)



В РОССИИ РАЗРАБОТАЛИ УНИКАЛЬНУЮ ТЕСТ-СИСТЕМУ ДЛЯ ПОДБОРА ЛЕКАРСТВ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

pharmmedprom.ru, 03.10.2024

Лаборатория прикладных геномных технологий Сеченовского университета совместно с Центром молекулярной онкологии «ОнкоАтлас» разработали инновационный генетический тест нового поколения. Он обнаруживает мутации в генах, которые могут привести к наследственному раку молочной железы, а также определяет чувствительность к таргетным препаратам для выбора более эффективного лечения.

Разработчики рассчитывают получить регистрационное удостоверение на свое изделие через год.

[Источник](#)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НЕЙРОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ БОЛЕЙ ИСПЫТЫВАЮТ В МИЭТ

miet.ru, 02.10.2024

Электрический нейростимулятор для борьбы с болями показал Национальный исследовательский университет «МИЭТ». Система вживляется в спинной мозг и управляется с носимого внешнего устройства. Экспериментальная технология призвана избавить людей от неконтролируемых болей, включая фантомные ощущения после потери конечностей.

В ходе реализации проекта будут созданы фундаментальные основы для разработки первого отечественного имплантируемого нейростимулятора с биологической обратной связью. В настоящее время учеными МИЭТ уже разработан прототип устройства.

[Источник](#)



В ПЕРМСКОМ КЛАССИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ СОЗДАЮТ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ЧЕЛОВЕКА

permscience.ru, 01.10.2024

В России создали цифровую копию мочевого пузыря. Это поможет прогнозировать возможные патологические изменения у конкретного пациента после внешних и внутренних воздействий (болезней и травм) и выбрать оптимальную тактику хирургического вмешательства с помощью математического моделирования.

Исследование помогает избежать рисков для жизни человека, используя модель его органов для построения персонального сценария успешного лечения болезней.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НОЖНИЦЫ МЕДИЦИНСКИЕ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ

roszdravnadzor.gov.ru, 03.10.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Ножницы медицинские микрохирургические по ТУ 32.50.13-008-87666348-2024. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ССТ", Россия, 420054, Республика Татарстан, г. Казань, РЗН 2024/23733, НКМИ 260590

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: АППАРАТ СЛУХОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ВОЗДУШНОГО ЗВУКОПРОВЕДЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ «АУРИКА» «ЛАЙК» («LIKE»)

roszdravnadzor.gov.ru, 26.09.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Аппарат слуховой электронный реабилитационный воздушного звукопроведения цифровой программируемый "Аурика" "Лайк" ("Like") по ТУ 26.60.14-019-81271212-2017. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Аурика", Россия, 301138, Тульская область, г. Тула, РЗН 2021/15165, НКМИ 228560

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ОЧИЩАЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ИХЛА-АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ УЛЬТИМА (ОЧИЩАЮЩИЙ РАСТВОР-УЛЬТИМА)

roszdravnadzor.gov.ru, 03.10.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Очищающий раствор для автоматических ИХЛА-анализаторов серии Ультима (Очищающий раствор-Ультима) по ТУ 21.20.23-201-23548172-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: АО "Вектор-Бест", Россия, 630117, г. Новосибирск, РЗН 2024/23720, НКМИ 109770

[Источник](#)



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 30 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 07 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА

04 октября 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта «Об утверждении формы заявки субъекта Российской Федерации о перечислении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию расходов, связанных с обеспечением лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территориях Белгородской области, Брянской области и Курской области, вынужденно покинувших указанные субъекты Российской Федерации» (ID проекта 04/15/10-24/00151309, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/151309>, разработчик Минздрав России).

Проектом приказа предлагается утвердить форму заявки субъекта Российской Федерации о перечислении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию расходов, связанных с обеспечением лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территориях Белгородской области, Брянской области и Курской области и вынужденно покинувших указанные субъекты Российской Федерации, подготовленной с учетом пункта 1 части 1 статьи 62 Федерального закона «О государственной социальной помощи», а также Перечня групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и Перечня групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

Дата окончания независимой антикоррупционной экспертизы - 10 октября 2024 г.



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 30 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 07 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА

04 октября 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта **«Об утверждении формы заявки субъекта Российской Федерации о перечислении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию расходов, связанных с обеспечением лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территориях Белгородской области, Брянской области и Курской области, вынужденно покинувших указанные субъекты Российской Федерации»** (ID проекта 04/15/10-24/00151309, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/151309>, разработчик Минздрав России).

Проектом приказа предлагается утвердить форму заявки субъекта Российской Федерации о перечислении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию расходов, связанных с обеспечением лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территориях Белгородской области, Брянской области и Курской области и вынужденно покинувших указанные субъекты Российской Федерации, подготовленной с учетом пункта 1 части 1 статьи 62 Федерального закона «О государственной социальной помощи», а также Перечня групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и Перечня групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

Дата окончания независимой антикоррупционной экспертизы - 10 октября 2024 г.



04 октября 2024 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект ведомственного акта «Об утверждении методических указаний по осуществлению исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья переданных полномочий по организации обеспечения отдельных категорий граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в том числе с использованием электронного сертификата» (ID проекта 01/02/10-24/00151310, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/151310>, разработчик Минздрав России).

Проектом приказа предлагается внести изменения в методические указания по осуществлению исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья переданных полномочий по организации обеспечения отдельных категорий граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в части методических указаний по подаче заявления на получение социальных услуг, предусмотренных пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ

«О государственной социальной помощи» с использованием электронного сертификата, а также методические указания по определению предельной стоимости лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, приобретаемых с использованием электронного сертификата.

Дата окончания общественного обсуждения - 18 октября 2024 г.



НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ С 30 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 07 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА 2024 ГОДА.

27 сентября 2024 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован приказ Минтранса России

от 12.09.2024 N 314 «Об утверждении требований к размещению, хранению и использованию упаковок для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров». Документом с 1 марта 2025 года устанавливаются требования к размещению, хранению и использованию упаковок для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров. Приказ действует до 1 марта 2031 года.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



МЕТАН-ВОДОРОДНАЯ ПЛАЗМА ПОЗВОЛИЛА УПРАВЛЯТЬ СПЕКТРОМ СВЕЧЕНИЯ АЛМАЗНЫХ КОМПОЗИТОВ

rscf.ru, 04.10.2024

Ученые выяснили, что в условиях СВЧ-плазмы — нагретой до нескольких тысяч градусов смеси метана и водорода — ионы европия присоединяют электроны, что приводит к изменению их спектра свечения. Светящиеся частицы, содержащие европий, входят в состав материалов для детектирования невидимого человеческому глазу рентгеновского излучения. Знание о том, какие изменения происходят с европием, позволит точнее настраивать детекторы и тем самым увеличить их эффективность.

Ранее ученые из Института общей физики имени А.М. Прохорова РАН с коллегами синтезировали композиционный материал, позволяющий визуализировать рентгеновское излучение. Основой композита служил алмаз со «встроенными» в него наночастицами фторида европия и фторида стронция с добавлением европия.

Рентгеновское излучение широко используется в медицине для выявления опухолей, заболеваний костей и других патологий.

[Источник](#)

3D ПОЗВОЛИТ ПРОЕКТИРОВАТЬ ИСКУССТВЕННЫЕ БИОТКАНИ

pressmk.ru, 02.10.2024

Инженеры, медики и исследователи из Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова разработали новый подход к визуализации биотканей, которые выращивают в полимерных коллагеновых матрицах.

Метод предполагает контрастирование образцов в трехпроцентном растворе растворе фосфорновольфрамовой кислоты в дистиллированной воде с последующим сканированием.



Механизм действия химического соединения заключается в том, что оно прочно связывается с коллагеном и клеточными массами и обеспечивает их видимость при микро-КТ. При этом разница в интенсивности сигнала от коллагеновых волокон и живых тканей позволяет хорошо отличать их друг от друга".

По словам разработчиков, новый подход позволяет создавать детальные модели биотканей, проводить расчеты и прогнозировать изменения, которые происходят по мере развития клеточных структур. Это позволяет управлять процессом формирования биотканей.

[Источник](#)

В СОЛНЕЧНОГОРСКЕ ЗАПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА ДЛЯ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

minpromtorg.gov.ru, 02.10.2024

Ведущий производитель изделий из кварцевого стекла в России и СНГ, компания «Технологии кварцевых кристаллов», запускает на территории индустриального парка «Есипово» предприятие по выпуску изделий, которые в дальнейшем будут использоваться производителями микроэлектроники, оптического оборудования и приборостроения. Новое предприятие станет одной из самых современных и высокотехнологичных площадок по производству изделий из кварцевого стекла в странах БРИКС. Об этом сообщает пресс-служба Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области.

В качестве сырья компания использует высокочистый кварцевый концентрат минерального или синтетического происхождения. Реакторы, кассеты, испарители и трубы, которые производит предприятие, широко используются как в полупроводниковой промышленности, так и в светотехнике, нефтехимии, науке, оптике, фотонике, ультрафиолетовом обеззараживании, медицинском и вакуумном оборудовании.

Выпустить первое серийное изделие – оснастку для кремниевых структур в микроэлектронике – компания планирует в первом квартале 2025 года.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



РЕГУЛЯТОРЫ ИЗМЕНЯТ СИСТЕМУ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО МЕДРЕАБИЛИТАЦИИ

vademec.ru, 30.09.2024

Статс-секретарь – заместитель министра обороны России Анна Цивилева сообщила, что заинтересованные ведомства планируют разработать новую систему подготовки специалистов по медицинской реабилитации. Решение принято вместе с представителями Минобороны, Минздрава, Минобрнауки, Минтруда и Минпросвещения РФ.

«Пришли к выводу, что надо организовать систему обучения в соответствии с запросами времени. У студентов должна быть возможность получать практику в том числе в регионах. Это важно, потому что лечение и реабилитацию каждый защитник должен проходить в одном месте, комплексно, в максимально комфортных условиях и желательно близко к месту жительства», – заявила Цивилева, добавив, что специалисты по медреабилитации должны уметь применять новейшие технологии, в том числе искусственный интеллект.

По словам замминистра обороны, у экспертов уже есть основные наработки, которые следует объединить в систему, чтобы проводить обучение медиков «комплексно и синхронно». Предполагается, что модернизация коснется профессиональных стандартов в сфере протезирования и реабилитации.

Источник

В МОСКВЕ ОТКРОЕТСЯ 10 СПОРТПЛОЩАДОК ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ФИЗИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ

ria.ru, 03.10.2024

До конца октября в Москве появятся 10 спортивных площадок для людей с ограниченными возможностями здоровья, одна из них уже открылась, сообщает пресс-служба компании «Фонбет».

Благотворительная программа «Доброфон» компании «Фонбет» объявляет о старте нового масштабного проекта «Вызов», который направлен на формирование доступной социальной городской среды. Проект реализуется при поддержке Паралимпийского комитета России, правительства Москвы и Всероссийского общества инвалидов.

Источник



ЦИВИЛЕВА ОЗНАКОМИЛАСЬ С ВОЗМОЖНОСТЯМИ РЕАБИЛИТАЦИИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В ШКОЛЕ ВОС

tass.ru, 03.10.2024

Статс-секретарь - заместитель министра обороны РФ Анна Цивилева проверила работу подмосковной школы подготовки собак-проводников Всероссийского общества слепых (ВОС) в рамках исполнения поручения министра обороны РФ Андрея Белоусова по созданию комплексной программы реабилитации военнослужащих. Об этом сообщает корреспондент ТАСС.

Анна Цивилева отметила, что по поручению министра обороны РФ сейчас ведется работа по созданию программы комплексной реабилитации военнослужащих. В школе замглавы военного ведомства обсудила с руководством ВОС вопросы приоритетной помощи военнослужащим с травмами, приведшими к потере зрения.

[Источник](#)

В ТАДЖИКИСТАНЕ ПРЕДСТАВИЛИ БИОНИЧЕСКИЕ ПРОТЕЗЫ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

ria.ru, 02.10.2024

Российская компания «Моторика» провела в Министерстве здравоохранения и социальной защиты населения Таджикистана презентацию бионических протезов собственного производства, ранее компания передала двум детям в республике протезы для рук, передает корреспондент ТАСС.

Сотрудники «Моторики» показали продукцию заместителю главы Минздрава Таджикистана Шодихону Джамшеду, директору Душанбинского протезно-ортопедического завода Шерхону Каримову, а также представителям министерства, Международного комитета Красного Креста и ВОЗ в республике. В организации мероприятия приняло участие Торговое представительство России в Таджикистане.

[Источник](#)

