

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№28 28 августа 2023



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В САМАРЕ ЗАПАТЕНТОВАЛИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАБОТЫ АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ

samsmu.ru, 18.08.2023

В Самарском государственном медицинском университете Минздрава России (СамГМУ Минздрава России) совместно с ведущими инженерами Самарского национального исследовательского университета имени академика С. П. Королева запатентовали устройство для моделирования внутриартериального кровообращения и устройство для моделирования кровотока в области бифуркации магистральной артерии.

[Источник](#)

УЧЁНЫЕ НИУ «БЕЛГУ» ЗАПАТЕНТОВАЛИ КАМЕРУ ДЛЯ МИКРООПЕРАЦИЙ

bsuedu.ru, 15.08.2023

Камера необходима для микрохирургических операций и исследований, микроинъекций в клетки и эмбрионы генетического материала, органелл и сперматозоидов. Как отмечает один из авторов разработки – директор объединённого центра генетических технологий НИУ «БелГУ» Алексей Дейкин, подобные устройства существуют, но у них есть ряд недостатков, которые белгородские учёные попытались устранить в своей модели.

[Источник](#)

ПРЕДСТАВЛЕНО УЛУЧШЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СШИВАНИЯ РАН В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

gazeta.ru, 21.08.2023

Ученые университета МИСИС совместно с коллегами из ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России усовершенствовали «тканевый пистолет», который благодаря доработанной инженерной части, улучшенной системе подачи геля с распылением склеивающего агента сшивает раны в 4 раза быстрее. Закрытие раневой поверхности площадью 10 см² занимает 2 секунды.

[Источник](#)



В НОВОСИБИРСКЕ ИСПЫТАЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТОЛ

ferra.ru, 25.08.2023

В Новосибирске разработали универсальный операционный стол, который успешно прошёл доклинические испытания. Этот стол может адаптироваться под различные виды операций, что делает его уникальным и полезным инструментом в медицине. Инженеры из Новосибирского государственного технического университета (НГТУ), сотрудничают с Новосибирским НИИ травматологии и ортопедии для создания этого стола.

[Источник](#)

В МИСИС ПРЕДЛОЖИЛИ ТЕХНОЛОГИЮ СОЗДАНИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ДЕТЕКТОРОВ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ТАМОЖНИ

nauka.tass.ru, 24.08.2023

Ученые Университета науки и технологий МИСИС предложили новую технологию изготовления детекторов рентгеновского излучения, используемых для компьютерной томографии в больницах. Применение перовскитного материала позволит снизить стоимость аппаратов и увеличить чувствительность к рентгеновскому излучению, а их производство в России позволит заменить зарубежные аналоги.

[Источник](#)

РОСТЕХ И «ЦЕНТРАВИАМЕД» УЧАСТВУЮТ В ПРОЕКТЕ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

katalog-rek.ru, 21.08.2023

«Концерн Радиоэлектронные технологии» и компания «Центравиамед» подписали соглашение о намерениях по участию в реализации проекта «Промышленная медицина в АО «Центравиамед». Соглашение, подписанное сторонами, действует до 2025 года и включает в себя ряд комплексных мероприятий, направленных на развитие цеховой медицины на предприятиях КРЭТ.

[Источник](#)



УЧЕННЫЕ ИЗ РОССИИ СОЗДАЛИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ С ИОНАМИ ЦИНКА ДЛЯ ЗАЖИВЛЕНИЯ КОСТЕЙ

nauka.tass.ru, 24.08.2023

Российские химики разработали новый тип костных цементов на базе магний-кальциевых фосфатов с добавлением небольших количеств ионов цинка, который способен выдерживать высокие нагрузки, а также активно уничтожать болезнетворных микробов вокруг себя. Доклинические исследования разработанных материалов показали, что новые костные цементы эффективно противостоят распространению стафилококка и кишечной палочки, часто вызывающих внутрибольничные инфекции.

[Источник](#)

УЛЬТРАЗВУК ПРОХОДИТ ИСПЫТАНИЯ

tltsu.ru, 24.08.2023

В Тольяттинском госуниверситете продолжают доработку ультразвукового прибора для эндопротезирования. Это отечественный аналог зарубежных приборов. Предназначен он для удаления полимерных цементных смесей при протезировании. Операции, проведенные с его использованием, менее травмоопасны для пациента.

[Источник](#)

В ПЕТЕРБУРГЕ НАЧАЛИ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ОРТЕЗЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ВЫВИХОМ БЕДРА

dzen.ru, 24.08.2023

В НИИЦ детской травматологии и ортопедии имени Турнера Минздрава России в Петербурге стали изготавливать многофункциональные ортезы для лечения детей с вывихом и подвывихом бедра, сообщает пресс-служба учреждения. Усовершенствовать подход к лечению детей первого года жизни с дисплазией тазобедренных суставов различной степени тяжести удалось за счет разработки многофункционального ортеза, позволяющего максимально персонифицировано решить основные задачи в лечении детей с вывихом и подвывихом бедра.

[Источник](#)



В РОСАТОМЕ ЗАЯВИЛИ О НАМЕРЕНИИ ЗАМЕНИТЬ КОМПОНЕНТЫ ИМПОРТНЫХ АППАРАТОВ КТ

tass.ru, 24.08.2023

Росатом намерен заменить рентгеновские трубки аппаратов компьютерной томографии на отечественные, чтобы снизить затраты на их регулярную замену, которые в масштабах страны исчисляются миллиардами рублей. Об этом на форуме «Технопром» в Новосибирске заявил научный руководитель по ядерной и высокотехнологичной медицине частного учреждения «Наука и инновации» (входит в состав научного блока Росатома) Валентин Смирнов.

[Источник](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РАЗРЕШИЛО ЗАКУПАТЬ МЕДИЗДЕЛИЯ ПО ТОВАРНОМУ ЗНАКУ

pharmvestnik.ru, 24.08.2023

Как сообщили в правительстве, принятый документ позволит упростить и ускорить закупочные процедуры, чтобы оперативно обеспечивать нуждающихся людей. Речь идет о госзакупках медизделий и специализированных продуктов лечебного питания, которые нужны конкретным пациентам по медицинским показаниям.

[Источник](#)

РАЗРАБОТАННЫЕ В ТПУ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИМПЛАНТАТОВ ВОШЛИ В КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ ГОСПИТАЛЯ БУРДЕНКО

3dtoday.ru, 24.08.2023

Ранее разработанные исследователями Томского политехнического университета биоактивные и биоинертные покрытия для титановых имплантатов, применяемых в травматологии и ортопедии, прошли стадию доклинических испытаний. Эта одна из немногих подобных разработок, представленных на российском рынке, сообщает пресс-служба ТПУ.

[Источник](#)



РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ ИГОЛЬЧАТОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИМПЛАНТОВ

involta.media, 23.08.2023

Специалисты из РФ создали игольчатое покрытие для повышения безопасности имплантов. Ранние исследования показывали, что около 5% имплантатов покрыты опасными для здоровья людей биопленками, которые представляют собой колонии микробов. Из-за этого некоторые люди подвергаются развитию инфекций. С такого рода проблемами сталкиваются как люди с косметическими имплантатами, так и пациенты, которые подвергаются внедрению имплантов для лечения суставов и органов, стимуляторов и т.д.

[Источник](#)

«УГЛЕКОН» СОЗДАСТ ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

plastinfo.ru, 24.08.2023

Компания "Углекон" (дочернее предприятие АО "УНИИКМ", Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов) совместно с банком ПСБ договорились о сотрудничестве в рамках создания промышленного производства изделий медицинского назначения из углерод-углеродных композиционных материалов для применения в ортопедии, травматологии, нейрохирургии, челюстно-лицевой хирургии и военно-полевой хирургии, сообщается в пресс-релизе ПСБ.

"Подписанные соглашения направлены на разработку и внедрение новой высокотехнологичной продукции медицинского назначения для лечения и реабилитации с использованием углеродных имплантатов", – отметила Наталия Юдина, заместитель председателя ПСБ.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СРЕДСТВО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ

roszdravnadzor.gov.ru, 19.08.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Средство перемещения и перевозки пациентов по ТУ 30.99.10-009-59563632-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО "НПО "ПОЛЮС", г. Воронеж, РЗН 2023/20873, НКМИ 157500.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: БИНТ МЕДИЦИНСКИЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙ

roszdravnadzor.gov.ru, 23.08.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Бинт медицинский эластичный трубчатый фиксирующий по ТУ 21.20.24-001-06485837-2020. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО "АЛВИС-ТЭКС", г. Тверь, РЗН 2023/20914, НКМИ 117000.

[Источник](#)



Проекты нормативных документов с «21» августа 2023 года по «28» августа 2023 года.

24 августа 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован законопроект «**О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации**» (ID проекта 02/04/08-23/00141222, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/141222>, разработчик Минфин России).

Законопроект разработан в целях урегулирования вопроса налогообложения принадлежностей к медицинским изделиям, реализуемых на территории Российской Федерации и ввозимых в Российскую Федерацию.

Законопроектом устанавливается, что освобождение от налога на добавленную стоимость (ставка в размере 10 процентов) при ввозе на территорию Российской Федерации медицинских изделий, в том числе состоящих из составных частей, а также принадлежностей к ним, применяется при соблюдении условий, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

Дата окончания публичного обсуждения – 13 сентября 2023 года.

22 августа 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован проект приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации «**Об утверждении методики проведения научно-технической оценки комплексных проектов**» (ID проекта 01/02/08-23/00141172, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/141172>, разработчик Минпромторг России).

Проект разработан в соответствии с подпунктом «б» пункта 9 Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2016 г. № 109 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры».

Дата окончания общественного обсуждения – 5 сентября 2023 года.



22 августа 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (ID проекта 02/07/08-23/00141132, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/141132>, разработчик Минздрав России).

Проектом постановления предлагается утвердить изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Стратегические приоритеты Госпрограммы утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (в ред. от 29 ноября 2022 г. № 2161).

Проектом постановления предусмотрено внесение изменений в приоритеты и оценку текущего состояния сферы охраны здоровья граждан, а также в ряд правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации (далее – Правила) с учетом достигнутых в 2022 году результатов реализации мероприятий Госпрограммы, итогов Всероссийской переписи населения, а также в условиях внешнего санкционного давления.

Внесены изменения в приложения №№ 8, 10 и 14 к Госпрограмме.

Дата окончания публичного обсуждения – 11 сентября 2023 года.

Нормативные и иные документы, опубликованные и (или) вступающие в силу «21» августа 2023 года по «28» августа 2023 года.

22 августа 2023 года постановлением Правительства Российской Федерации утверждены изменения в Правила предоставления субсидии из федерального бюджета Государственному специализированному Российскому экспортно-импортному банку (акционерное общество) в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции, и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 22.08.2023 № 1370).

Изменениями сокращен перечень документов, предоставляемых Банком для получения решения Минпромторга России о согласовании необходимости использования субсидии по кредиту, предоставляемому для реализации экспортного проекта.



Кроме этого, закреплено, что критерии оценки экспортного проекта (сделки) для кредитования с использованием субсидии устанавливаются в соглашении о предоставлении субсидии, а также исключены положения о приоритизации экспортных проектов (сделок) для кредитования.

Документ вступает в силу с 31 августа 2023 года.

22 августа 2023 постановлением Правительства Российской Федерации № 1368 утверждены Правила формирования перечня медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, необходимых для назначения пациенту по медицинским показаниям (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской документации пациента и журнале врачебной комиссии, в описании которых при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд допускается указание на товарный знак.

Рассмотрение вопроса о возможности включения медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания в перечень осуществляется создаваемой Минздравом России межведомственной комиссией, в состав которой входят представители Минздрава России, Минпромторга России, ФАС, Росздравнадзора, Роспотребнадзора. Положение о комиссии и ее состав утверждает Минздрав России. С учетом принятых комиссией решений Минздрав России подготовит соответствующий проект акта Правительства об утверждении перечня.

При рассмотрении вопроса о возможности включения вида медицинских изделий, группы специализированных продуктов лечебного питания в перечень комиссией учитывается:

- заключение главного внештатного специалиста Минздрава России по соответствующей специальности (направлению, профилю) о целесообразности либо нецелесообразности включения вида медицинского изделия и (или) группы специализированного продукта лечебного питания в перечень в связи с их возможным назначением по медицинским показаниям (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) (далее - заключение);
- наличие либо отсутствие решения Росздравнадзора по результатам проведения федерального государственного контроля (надзора) за обращением медицинских изделий о приостановлении применения медицинского изделия или изъятия из обращения медицинского изделия.

Документ вступает в силу с 1 сентября 2023 года.



22 августа 2023 года на Официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован приказ Минздрава России от 17.07.2023 № 368н «Об утверждении индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за обращением медицинских изделий».

Документом расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Росздравнадзором при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за обращением медицинских изделий.

Начало действия документа – 2 сентября 2023 года.

С 24 августа 2023 года вступили в силу изменения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.2023 № 1333 «О внесении изменений в Правила предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития».

Изменения внесены в Правила предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. № 1902 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета грантов в форме субсидий на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития».

Изменения предусматривают скорректированные требования к участникам конкурса на предоставление гранта и перечень документов, представляемых для участия в конкурсе.

Кроме того, закреплены положения об Экспертном совете - постоянно действующем межведомственном коллегиальном органе, созданном Минобрнауки для оценки значимости достигнутых результатов и перспективности дальнейшей реализации проекта.



С 23 августа 2023 года вступили в силу изменения, которые вносятся в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2016 г. № 109 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры» (Постановление Правительства Российской Федерации от 19.08.2023 № 1355 «О внесении изменений в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры»)

Субсидии предоставляются в рамках федерального проекта «Прикладные исследования, разработка и внедрение электронной продукции» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», в целях расширения номенклатуры производимой в Российской Федерации электронной аппаратуры.

Правила, в частности, включают расширенный перечень субсидируемой продукции. Включены новые понятия, в том числе «экспортер», «технологические партнерства», определены сроки реализации комплексных проектов для научно-производственных объединений в сфере обеспечения технологического развития критической информационной инфраструктуры.

Также уточнены требования к получателям субсидий и перечень субсидируемых затрат.



Новости в сфере регулирования деятельности государственных бюджетных, автономных казенных учреждений и унитарных предприятий, подведомственных Минпромторгу России

23 августа 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован проект приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об определении средства массовой информации, в котором подлежат опубликованию отчеты о деятельности федеральных автономных учреждений, подведомственных Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, и федеральных автономных учреждений, в отношении которых Министерство промышленности и торговли Российской Федерации осуществляет отдельные функции и полномочия учредителя, и об использовании закрепленного за ним имущества, не содержащие сведения, составляющие государственную тайну или иную охраняемую законом тайну» (ID проекта 01/02/08-23/00141185, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/141185>, разработчик Минпромторг России).

Проект разработан в соответствии пунктом 4 Правил опубликования отчетов о деятельности автономного учреждения и об использовании закрепленного за ним имущества, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2007 г. № 684 «Об утверждении Правил опубликования отчетов о деятельности автономного учреждения и об использовании закрепленного за ним имущества» (далее – проект приказа).

Проектом приказа предлагается определить, что опубликование отчетов о деятельности федеральных автономных учреждений, подведомственных Минпромторгу России, и федеральных автономных учреждений, в отношении которых Минпромторг России осуществляет отдельные функции и полномочия учредителя, осуществляется на официальном сайте Минпромторга России в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Дата окончания общественного обсуждения – 6 сентября 2023 года.

22 августа 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован проект приказа Министерства финансов Российской Федерации «О внесении изменений в Инструкцию о порядке составления, представления годовой, квартальной бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений, утвержденную приказом Министерства финансов Российской Федерации от 25 марта 2011 г. № 33н» (ID проекта 01/02/08-23/00141154, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/141154>, разработчик Минфин России).



Проект разработан в целях совершенствования нормативно-правового регулирования в сфере бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) учреждений в части положений, касающихся раскрытия информации по объектам капитального строительства (объектов незавершенного строительства), дебиторской задолженности по доходам.

Дата окончания общественного обсуждения – 5 сентября 2023 года.

С 19 августа 2023 года вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 10.08.2023 № 1323 «О внесении изменений в Правила опубликования отчетов о деятельности автономного учреждения и об использовании закрепленного за ним имущества».

Для федеральных автономных учреждений формы отчетов будет утверждать Минфин России.

Уточнены сведения, включаемые в отчеты о деятельности автономного учреждения и об использовании закрепленного за ним имущества.

Исключена обязанность размещения отчетов на сайте автономного учреждения или федерального органа исполнительной власти, осуществляющего полномочия учредителя, уполномоченного органа государственной власти субъекта РФ, органа местного самоуправления.

Изменения, утвержденные данным документом, применяются начиная с представления отчетов за 2023 год.





**НОВОСТИ
в реабилитационной сфере**



ТЮМЕНСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ НОВЫЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА

medzdrav.info, 23.08.2023

В рамках технологического форума в Новосибирске тюменские врачи представили инновационный тренажер "Веломед". Это устройство, разработанное с использованием передовых технологий, предназначено для облегчения работы медицинского персонала и улучшения результатов лечения пациентов. "Веломед" – это специальный велотренажер, встроенный в компьютерную систему. С помощью датчиков и дисплеев врачи могут отслеживать работу пациента в режиме реального времени.

[Источник](#)

ПРОЕКТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ В РОСБИОТЕХ, БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА ФОРУМЕ АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МОСКВЕ

mgupp.ru, 26.08.2023

В рамках форума прошла питч-сессия для проектов отрасли, в которой приняла участие компания Sutura, ведущая активные разработки в стенах Технопарка РОСБИОТЕХ. Их уникальный проект "Комплекс систем для оказания помощи людям с травмами опорно-двигательного аппарата" обеспечивает комплексность решения для людей с травмами опорно-двигательного аппарата.

[Источник](#)

В МОСКВЕ ПОКАЗАЛИ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОТЕЗЫ И МЕДИЦИНСКУЮ ТЕХНИКУ

ferra.ru, 26.08.2023

В рамках МУФ показали инновационные устройства для мобильности людей. Выставка "Технологии мобильности" – часть Московского урбанистического форума, где участников знакомят с инновациями для людей с инвалидностью. Пространство "Интеграция людей с инвалидностью" показывает, какие технологии улучшают жизнь таких людей, а также тенденции в социальной интеграции и реабилитации.

[Источник](#)

